

# 9



INDEX

# ENDLESS POSSIBILITIES TO MAKE A DIFFERENCE

T. 2	<b>1.0 RANDLOS   TRIMLESS</b>	
	1.1 LEUCHTEN   LIGHTS	T. 3
	1.2 STRAHLER   SPOTLIGHTS	T. 27
	1.3 PROFILLEUCHTEN   PROFILE LIGHTS	T. 73
	1.4 PROFILSYSTEME   PROFILE SYSTEMS	T. 83
T. 138	<b>2.0 EINBAU   RECESSED</b>	
	2.1 LEUCHTEN   LIGHTS	T. 139
	2.2 STRAHLER   SPOTLIGHTS	T. 171
	2.3 PROFILLEUCHTEN   PROFILE LIGHTS	T. 241
	2.4 PROFILSYSTEME   PROFILE SYSTEMS	T. 249
T. 280	<b>3.0 ANBAU   SURFACE</b>	
	3.1 LEUCHTEN   LIGHTS	T. 281
	3.2 STRAHLER   SPOTLIGHTS	T. 307
	3.3 SCHIENENSTRAHLER   TRACK SPOTLIGHTS	T. 319
	3.4 PROFILLEUCHTEN   PROFILE LIGHTS	T. 333
	3.5 PROFILSYSTEME   PROFILE SYSTEMS	T. 345
T. 400	<b>4.0 PENDEL   SUSPENDED</b>	
	4.1 LEUCHTEN   LIGHTS	T. 401
	4.2 STRAHLER   SPOTLIGHTS	T. 439
	4.3 PROFILLEUCHTEN   PROFILE LIGHTS	T. 445
	4.4 PROFILSYSTEME   PROFILE SYSTEMS	T. 457
T. 504	<b>5.0 STEHLEUCHTEN   FREE-STANDING LUMINAIRES</b>	
	5.1 STEHLEUCHTEN   FREE-STANDING	T. 505
i. 11	<b>PROLICHT COLOURS</b>	
i. 17	<b>PROLICHT LIGHT LAB</b>	
i. 19	<b>PROLICHT FEATURES</b>	



# 22 FAMILIES TO MAKE A DIFFERENCE



**SNOOKER**  
MODELLING YOUR SPACE



**2LOOK4**  
LIGHTINGS SWISS ARMY KNIFE



**CENTRIQ**  
MINIMALIST HI-TECH



**IMAGINE**  
NATURALLY TECHNICAL



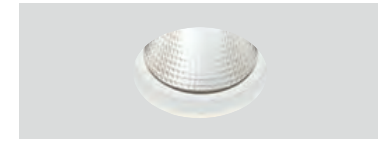
**MAGIQ**  
SOPHISTICATED INNOVATION



**BIONIQ**  
NATURALLY TECHNICAL



**MECHANIQ**  
STRAIGHT FORWARD AND EFFICIENT



**OIKO**  
FOCUS OF ATTENTION



**INVADER**  
ENLIGHTEN YOUR COMFORT  
ZONE



**SIGN**  
DON'T BE A SQUARE



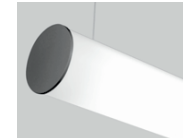
**GLORIOUS**  
GEOMETRIC PROGRESSION



**PI²**  
IT'S HIP TO BE SQUARE



**SMOOTHY**  
SMOOTH LINES - CLEAR CONTOUR



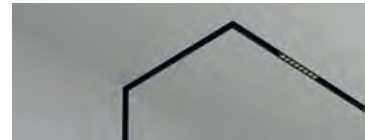
**GHOST**  
LIGHT BENDING SPACE



**SUPER-G**  
DYNAMIC LINES



**IDAHO**  
HIGH PROFILE



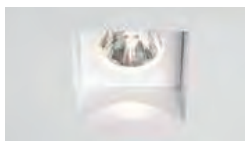
**HYPRO**  
HYBRID FLEXIBILITY



**GROOVE**  
EITHER YOU HAVE IT - OR YOU DON'T



**NEVERENDING**  
INFINITE SOLUTION



**DICE**  
CUBICAL SEDUCTION



**DELIGHT**  
GUIDING THROUGH DARKNESS



**@-WORK**  
DELIGHTED WORKSPACE



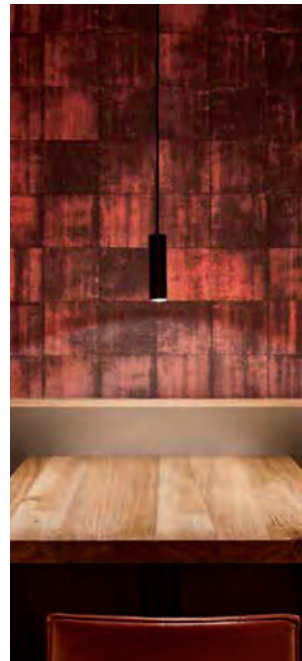
**R RETAIL**

PRODUCT FAMILY

**2LOOK4  
CENTRIQ  
BIONIQ  
GHOST  
IMAGINE  
MAGIQ**

**MECHANIQ  
OIKO  
GLORIOUS  
SUPER-G  
HYPRO**

DE | PROLICHTs Empfehlung an  
Leuchten und Strahlern je Segment.  
EN | PROLICHTs recommendation of  
luminaires and spotlights for each segment.



**H HOSPITALITY**

**SNOOKER  
IMAGINE  
MAGIQ  
BIONIQ  
OIKO  
INVADER  
SIGN  
GLORIOUS  
SMOOTHY**

**GHOST  
SUPER-G  
IDAHO  
HYPRO  
GROOVE  
NEVERENDING  
DICE  
DELIGHT**



**C CORPORATE**

**2LOOK4  
MAGIQ  
OIKO  
INVADER  
SIGN  
GLORIOUS  
PI²  
SMOOTHY**

**GHOST  
SUPER-G  
IDAHO  
HYPRO  
GROOVE  
NEVERENDING  
DICE  
@-WORK**



**P PUBLIC**

**SNOOKER  
2LOOK4  
MECHANIQ  
OIKO  
SIGN  
PI²**

**SMOOTHY  
SUPER-G  
IDAHO  
HYPRO  
NEVERENDING  
@-WORK**



**L LIVING**

**SNOOKER  
2LOOK4  
MAGIQ  
BIONIQ  
INVADER  
SIGN**

**PI²  
HYPRO  
GROOVE  
DICE  
DELIGHT  
SMOOTHY**

SEGMENT OVERVIEW

**YOU  
MAKE A  
DIFFERENCE**

# 1.1

## RANDLOS TRIMLESS

LEUCHTEN  
LIGHTS

### 1.1

RANDLOS | TRIMLESS  
LEUCHTEN | LIGHTS

#### PI<sup>2</sup> > T. 4, T. 8



PI<sup>2</sup>  
T. 6

PI<sup>2</sup> WHITELINE  
T. 10

#### SMOOTHY > T. 12, T. 14



SMOOTHY  
T. 13

SMOOTHLINE  
T. 16

#### SIGN > T. 18



SIGN  
T. 20

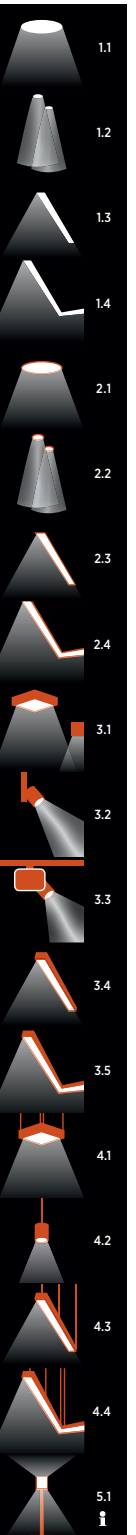
SIGN CONCRETE  
T. 23

#### DELIGHT > T. 24



ONLY LIGHT  
T. 25

ONLY LIGHT DOWN  
T. 25



# PI<sup>2</sup> STANDARD

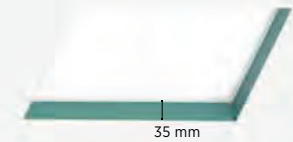


INSPIRATION | REINBERGER

# PI<sup>2</sup>



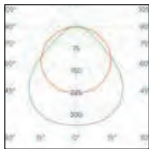
PI<sup>2</sup>  
with standard recessing frame:  
diffuser flush with the ceiling



PI<sup>2</sup> + KORONA EFFECT:  
with coloured recessing frame  
35 mm back shifted into the ceiling  
(colour No. 20 - „Poseidon's Paradise“)

## C P L

PI² suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



200 mm

### DE | KURZÜBERSICHT

Im Rahmen intelligenter Immobilienprojekte ist die nahtlose Integration der Beleuchtung in den geschaffenen Raum von signifikanter Bedeutung. Passend zum Raumkonzept gewährleistet die PI<sup>2</sup> mit KORONA EFFECT das Einbeziehen CI-bezogener Farbakzente. Das ist die Neudefinition des Arbeitsalltages.

### EN | SHORTCUT

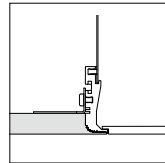
Seamless integration of lighting into the finished room is a key part of any intelligent interior design project. The PI<sup>2</sup> with KORONA EFFECT incorporates CI related colour accents to suit any room design. It's the new definition of the everyday workplace.

#### EASY MOUNTING FRAME



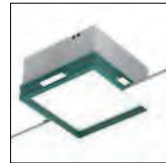
Der Montagerahmen wird mit der Decke verschraubt, verspachtelt und gemalt. Erst dann wird die Leuchte eingesetzt. Dies vereinfacht die Montage und erlaubt späteren Zugang in die Decke für Revisionen.  
*The mounting frame is screwed with the ceiling, filled and painted, before the light is inserted. This simplifies assembly and allows unlimited access to the ceiling for revisions.*

#### SEAMLESS INTEGRATION

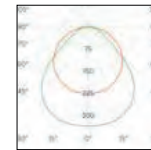


Der Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und ist mit Ausfräsungen ausgestattet, die eine stufenlose Einbindung fördern.  
*The diffuser provides even light distribution and is fitted with graduations to enhance seamless integration.*

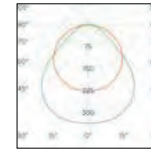
#### KORONA FRAME



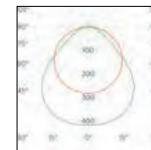
In der Korona Ausführung wird der Diffusor nach oben versetzt. Der randlos verspachtelte Rahmen wirkt wie ein in die Decke geschobener, farbiger Würfel, der die Decke zum Tageslicht öffnet.  
*In the corona version, the diffuser is moved upwards. The rimlessly filled frame looks like a colored cube pushed into the ceiling, opening the ceiling to daylight.*



300 mm



370 mm



600 mm

PI <sup>2</sup>	STANDARD				
	200x200 H:180	300x300 H:180	370x370 H:180	600x600 H:150	
DIMENSION	mm				
LED	Lumen	885	846 - 924	1087 - 1126	4347 - 4503
	Wattage	12.10	10.10	12.40	49.70
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	●	●	●	●

#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

PI<sup>2</sup>

IP20 10/12,5/15/25/30 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED		LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
	WATT	K			STANDARD	DALI-DIM		
200x200 H:180	3000 K	12.1	880	80	11600	11602		
	4000 K	12.1	880	80	11610	11612		
300x300 H:180	3000 K	10.1	850	80	11580	11582		
	4000 K	10.1	920	80	11590	11592		
370x370 H:180	3000 K	12.4	1090	80	11140	11142		
	4000 K	12.4	1130	80	11150	11152		
600x600 H:150	3000 K	49.7	4350	80	11180	11182		
	4000 K	49.7	4500	80	11190	11192		



PHOTO: QUASARFOTO

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

	MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	200x200 H:45	11801					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	300x300 H:45	11802					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	370x370 H:45	11803					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	600x600 H:45	11804					
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	200x200 H:80	11901					
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	300x300 H:80	11902					
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	370x370 H:80	11903					
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	600x600 H:80	11904					
	MONTAGEHILFE FÜR 1200X600/600X600 FRAME ALIGNMENT KIT	615x35 H:42	05-160					

CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30

ORDER EXAMPLE: 11801 - 10   
 10mm

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# PI<sup>2</sup> WHITELINE



ARCHIVO HISTORICO BILBAO. SPAIN | PHOTO: ANDORRITZ

# PI<sup>2</sup>



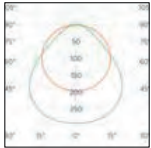
**WHITELINE**  
with standard recessing frame:  
diffuser flush with the ceiling



**WHITELINE + KORONA EFFECT:**  
with coloured recessing frame;  
35 mm back shifted into the ceiling  
(colour No. 20 - „Poseidon's Paradise“)

## C P L

PI<sup>2</sup> suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Das Charakteristikum der PI<sup>2</sup> WHITELINE ist die rechteckige Form. Gerade großflächige Open-Space Offices profitieren davon, wenn die Leuchten geschmackvoll für die optimale Ausleuchtung von Arbeitsflächen verwendet werden. Mittels eines mikroprismatischen Diffusors kann ein Großteil der störenden Reflexionen auf Arbeitsplatzbildschirmen vermieden werden. Das schafft hohe Konzentration ohne Ablenkungen.

### EN | SHORTCUT

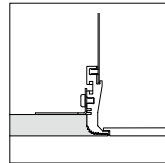
The key characteristic of the PI<sup>2</sup> WHITELINE is its rectangular shape. Large open-plan offices benefit from the use of tasteful lighting to provide optimum illumination of work areas. Microprismatic diffusers help to avoid the majority of distracting reflections on workplace screens. This improves concentration without causing distractions.

#### EASY MOUNTING FRAME



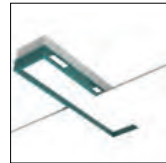
Der Montagerahmen wird mit der Decke verschraubt, verspachtelt und gemalt. Erst dann wird die Leuchte eingesetzt. Dies vereinfacht die Montage und erlaubt späteren Zugang in die Decke für Revisionen.  
*The mounting frame is screwed with the ceiling, filled and painted, before the light is inserted. This simplifies assembly and allows unlimited access to the ceiling for revisions.*

#### SEAMLESS



Der Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und ist mit Ausfräsungen ausgestattet, die eine stufenlose Einbindung fördern.  
*The diffuser provides even light distribution and is fitted with graduations to enhance seamless integration.*

#### KORONA



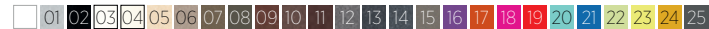
In der Korona Ausführung wird der Diffusor nach oben versetzt. Der randlos verspachtelte Rahmen wirkt wie ein in die Decke geschobener, farbiger Quader, der die Decke zum Tageslicht öffnet.  
*In the corona version, the diffuser is moved upwards. The trimlessly filled frame looks like a colored cuboid pushed into the ceiling, opening the ceiling to daylight.*

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## PI<sup>2</sup>

		WHITELINE						
DIMENSION	mm	600x195 H:165	900x195 H:165	1200x195 H:165	1500x195 H:165	600x300 H:165	1200x300 H:165	1200x600 H:165
LED	Lumen	1429 - 1569	2336 - 2565	3115 - 3420	3894 - 4275	1941 - 2011	4347 - 4503	8693 - 9006
	Wattage	1910	2870	3830	4780	2490	4970	9940
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	●	●	●	●	●	●	●



PI<sup>2</sup> WHITELINE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
600x195 H:165	3000 K	19.1	1430	80	110-1150	110-1152		
	4000 K	19.1	1570	80	110-1160	110-1162		
600x300 H:165	3000 K	24.9	1940	80	11160	11162		
	4000 K	24.9	2010	80	11170	11172		
900x195 H:165	3000 K	28.7	2340	80	110-1170	110-1172		
	4000 K	28.7	2570	80	110-1180	110-1182		
1200x195 H:165	3000 K	38.3	3120	80	110-1190	110-1192		
	4000 K	38.3	3420	80	110-1200	110-1202		
1200x300 H:165	3000 K	49.7	4350	80	11240	11242		
	4000 K	49.7	4500	80	11250	11252		
1200x600 H:165	3000 K	99.4	8690	80	11260	11262		
	4000 K	99.4	9010	80	11270	11272		
1500x195 H:165	3000 K	47.8	3890	80	110-1210	110-1212		
	4000 K	47.8	4280	80	110-1220	110-1222		

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	600x195 H:45	11810		
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	600x300 H:45	11805		
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	900x195 H:45	11811		
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1200x195 H:45	11812		

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1200x300 H:45	11807				
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1200x600 H:45	11808				
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1500x195 H:45	11813				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	600x195 H:80	11910				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	600x300 H:80	11905				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	900x195 H:80	11911				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1200x195 H:80	11912				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1200x300 H:80	11907				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1200x600 H:80	11908				
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1500x195 H:80	11913				
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	211x100 H:32	05-912				
	MONTAGEHILFE FÜR 1200X600/600X600 FRAME ALIGNMENT KIT	615x35 H:42	05-160				
	MONTAGEHILFE FÜR 1200_600X300 FRAME ALIGNMENT KIT	653x140 H:105	05-130				

CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30

ORDER EXAMPLE: 11810 - 10

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDT/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LDT/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SMOOTHY STANDARD



INSPIRATION | REINERWERK

SMOOTHY



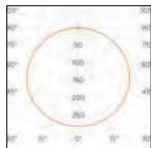
35 mm

SMOOTHY  
with standard recessing frame:  
diffuser flush with the ceiling

SMOOTHY + KORONA EFFECT:  
with coloured recessing frame;  
35 mm back shifted into the ceiling  
(colour No. 20 - „Poseidon's Paradise“)

H C P

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



## DE | KURZÜBERSICHT

Die zarten Rundungen des SOFT EDGE Designs schaffen eine kommunikative, freundliche Atmosphäre und stehen für formvollendete Beleuchtung. SMOOTHY Leuchten fügen sich aufgrund ihrer graziösen Anmutung in spannende Raumkonzepte ein. Eindrucksvolle Farbgebung ermöglicht der optionale KORONA EFFECT – gerade in Kombination mit einem durchdachten Deckenkonzept.

## EN | SHORTCUT

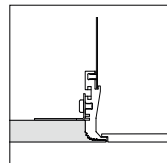
The gently rounded lines of the SOFT EDGE DESIGN create a communicative, friendly atmosphere and provide flawless illumination. The graceful appearance of the SMOOTHY luminaires makes them a great addition to exciting interior designs. The optional KORONA EFFECT adds impressive colour in combination with a clever ceiling design.

### EASY MOUNTING FRAME



Der Montagerahmen wird mit der Decke verschraubt, verspachtelt und gemalt. Erst dann wird die Leuchte eingesetzt. Dies vereinfacht die Montage und erlaubt späteren Zugang in die Decke für Revisionen.  
The mounting frame is screwed with the ceiling, filled and painted, before the light is inserted. This simplifies assembly and allows unlimited access to the ceiling for revisions.

### SEAMLESS



Der Diffuser sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und ist mit Ausfräsungen ausgestattet, die eine stufenlose Einbindung fördern.  
The diffuser provides even light distribution and is fitted with graduations to enhance seamless integration.

### KORONA



In der Korona Ausführung wird der Diffuser nach oben versetzt. Der randlos verspachtelte Rahmen wirkt wie ein in die Decke geschobener, farbiger und abgerundeter Würfel, der die Decke zum Tageslicht öffnet.  
In the corona version, the diffuser is moved upwards. The trimlessly filled frame looks like a colored, rounded cube pushed into the ceiling, opening the ceiling to daylight.

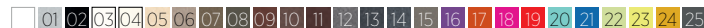
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SMOOTHY

IP20 10|12,5|15|25|30 220-240V

DIMENSION MM	LED		LUMEN		CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
	3000 K	WATT	1090	80	STANDARD	DALI-DIM		
370x370 H:176	3000 K	12.4	1090	80	11280	11282		
	4000 K	12.4	1130	80	11290	11292		
± 200 405 x 405								
600x600 H:156	3000 K	49.7	5370	80	11300	11302		
	4000 K	49.7	5560	80	11310	11312		
± 180 635 x 635								

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	IP	TECHN. OPTIONS	
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	370x370 H:45	11039	I-25	↑	
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	600x600 H:45	11089		↑	
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	370x370 H:47	11914	♦	↑	
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	600x600 H:47	11915	♦	↑	
						CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30 ↑ ORDER EXAMPLE: <b>11089 - 10</b> 10 12.5 15 25 30 10 mm



# SMOOTHY

## SMOOTHLINE

SMOOTHY



ARCHIVO HISTORICO BILBAO, SPAIN | PHOTO: AITOR ORTIZ



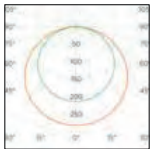
SMOOTHLINE  
with standard recessing frame:  
diffuser flush with the ceiling



SMOOTHLINE + KORONA EFFECT:  
with coloured recessing frame  
35 mm back shifted into the ceiling  
(colour No. 20 - „Poseidon's Paradise“)

H C P

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



### DE | KURZÜBERSICHT

SMOOTHLINE wurde mit starkem Fokus auf die Erschaffung von bleibendem Wert entwickelt. Starke Linienführung und charmantes SOFT-EDGE Design sorgen für beispiellose Formgebung und mit SMOOTHLINE ausgestattete Räume zeigen Vitalität und Esprit.

### EN | SHORTCUT

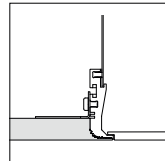
SMOOTHLINE was developed with a strong focus on creating lasting value. Strong lines and the charming SOFT EDGE DESIGN offer unparalleled design and rooms fitted with SMOOTHLINE lighting show vitality and spirit.

#### EASY MOUNTING FRAME



Der Montagerahmen wird mit der Decke verschraubt, verspachtelt und gemalt. Erst dann wird die Leuchte eingesetzt. Dies vereinfacht die Montage und erlaubt späteren Zugang in die Decke für Revisionen.  
*The mounting frame is screwed with the ceiling, filled and painted, before the light is inserted. This simplifies assembly and allows unlimited access to the ceiling for revisions.*

#### SEAMLESS



Der Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und ist mit Ausfräsungen ausgestattet, die eine stufenlose Einbindung fördern.  
*The diffuser provides even light distribution and is fitted with graduations to enhance seamless integration.*

#### KORONA



In der Korona Ausführung wird der Diffuser nach oben versetzt. Der randlos verspachtelte Rahmen wirkt wie ein in die Decke geschobener, farbiger und abgerundeter Quader, der die Decke zum Tageslicht öffnet.  
*In the corona version, the diffuser is moved upwards. The trimless filled frame looks like a colored, rounded cuboid pushed into the ceiling, opening the ceiling to daylight.*

#### SPECIAL FEATURES

description see page i.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

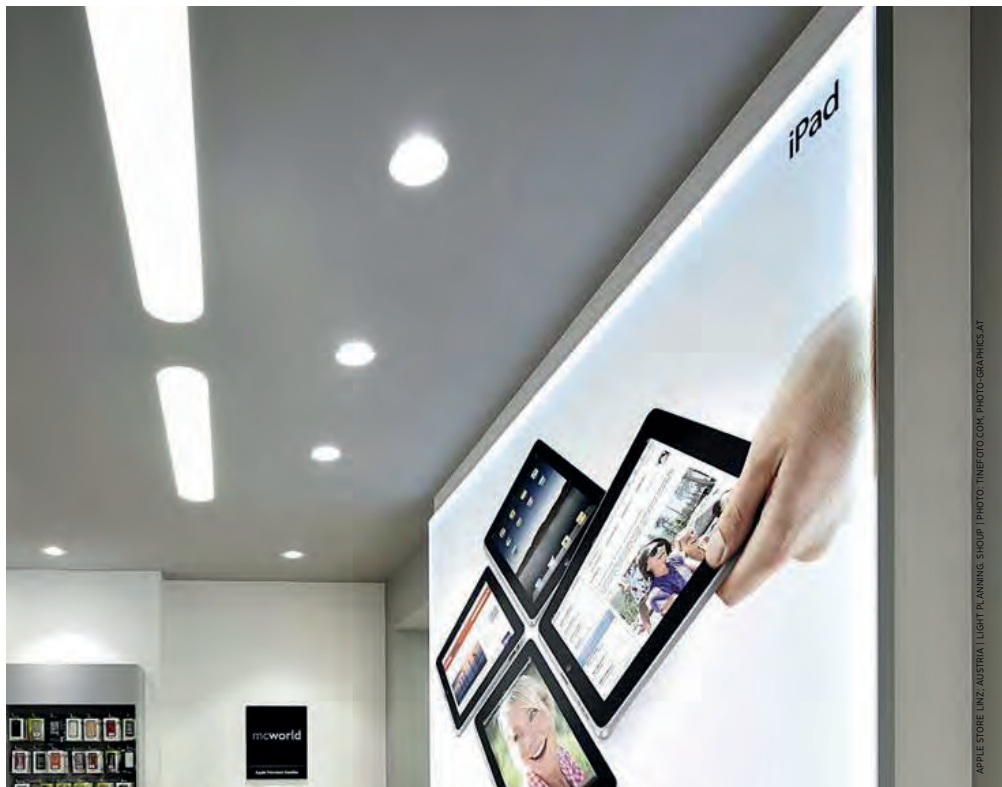


SMOOTHY		SMOOTHLINE			
		600x195 H:165	900x195 H:165	1200x195 H:165	1500x195 H:165
LED	Lumen	1558 - 1710	2336 - 2565	3115 - 3420	3894 - 4275
	Wattage	1910	2879	3830	4780
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION IP20		●	●	●	●
OPTICAL Direct distribution		●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	●	●	●	●
	Soft Edge Design	●	●	●	●

# SMOOTHLINE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
600x195 H:165	3000 K	19.1	1560	80	110-1070	110-1072	
	4000 K	19.1	1710	80	110-1080	110-1082	
900x195 H:165	3000 K	28.7	2340	80	110-1090	110-1092	
	4000 K	28.7	2570	80	110-1100	110-1102	
1200x195 H:165	3000 K	38.3	3120	80	110-1110	110-1112	
	4000 K	38.3	3420	80	110-1120	110-1122	
1500x195 H:165	3000 K	47.8	3890	80	110-1130	110-1132	
	4000 K	47.8	4280	80	110-1140	110-1142	



APPLE STORE LINZ, AUSTRIA | LIGHT PLANNING SHOOP | PHOTO: INFOFOTO.COM, PHOTO-GRAPHICS.AT

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	600x195 H:45	11890						
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	900x195 H:45	11891						
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1200x195 H:45	11892						
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	1500x195 H:45	11893						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	600x195 H:47	11917						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	900x195 H:47	11918						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1200x195 H:47	11919						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	1500x195 H:47	11920						
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	21x100 H:32	05-912						

CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30   
 10 12.5 15 25 30  
 ORDER EXAMPLE: **11890 - 10**  
 10mm

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SIGN STANDARD | CONCRETE

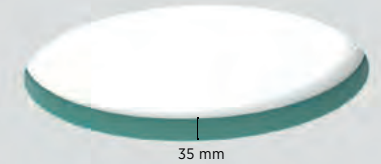


CENTRO DE SALUD BIZKAIA, SPAIN | PHOTO: ATOR-GRITZ

SIGN



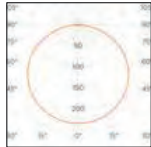
SIGN  
with standard recessing frame:  
diffuser flush with the ceiling



SIGN + KORONA EFFECT:  
with coloured recessing frame  
35 mm back shifted into the ceiling  
(colour No. 20 - „Poseidon's Paradise“)

H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Die Leuchte SIGN schafft eine tolerante und offene Atmosphäre - SIGN sorgt für Flair und Stimulation der Gäste. Gerade mit unkonventionellen Anordnungen lädt ein Raum zum Verweilen und Genießen ein. Egal ob komfortabel oder temperamentvoll. Gerade die schonende Aufarbeitung der Leuchte aus recyclingfähigem Aluminium sorgt für gute Nachhaltigkeit. Die CONCRETE Ausführung ist für den Einbau in Betondecken geeignet.

## EN | SHORTCUT

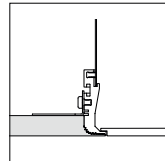
SIGN luminaires create a liberal and open atmosphere - SIGN provides flair and stimulation for guests. Unconventional arrangements ensure that a room invites guests to linger and enjoy themselves, whether they're looking for comfort or something more lively. The economical construction of the luminaires from recyclable aluminium ensures their sustainability. The CONCRETE version is ideal for fitting in concrete ceilings.

### EASY MOUNTING FRAME



Der Montagerahmen wird mit der Decke verschraubt, verspachtelt und gemalt. Erst dann wird die Leuchte eingesetzt. Dies vereinfacht die Montage und erlaubt späteren Zugang in die Decke für Revisionen.  
*The mounting frame is screwed with the ceiling, filled and painted, before the light is inserted. This simplifies assembly and allows unlimited access to the ceiling for revisions.*

### SEAMLESS INTEGRATION



Der Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und ist mit Ausfräsungen ausgestattet, die eine stufenlose Einbindung fördern.  
*The diffuser provides even light distribution and is fitted with graduations to enhance seamless integration.*

### KORONA FRAME



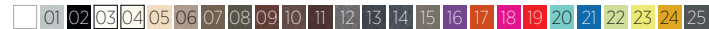
In der Korona Ausführung wird der Diffusor nach oben versetzt. Der randlos verspachtelte Rahmen wirkt wie ein in die Decke geschobener, farbiger Zylinder, der die Decke zum Tageslicht öffnet.  
*In the corona version, the diffuser is moved upwards. The trimlessly filled frame looks like a colored cylinder pushed into the ceiling, opening the ceiling to daylight.*

### SPECIAL FEATURES



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request



SIGN DIMENSION	mm	STANDARD						CONCRETE			
		Ø140 H:122	Ø200 H:155	Ø300 H:85	Ø380 H:85	Ø630 H:165	Ø930 H:165	Ø1230 H:165	Ø200 H:120	Ø300 H:132	Ø380 H:130
LED	Lumen	623 - 683	911	1199 - 1306	1900 - 2080	5809 - 6378	11313 - 12420	18651 - 20477	911	871 - 951	1903 - 2077
	Wattage	8.20	12.10	15.20	20.10 - 22.90	60.60	118.00	194.60	12.10	9.80 - 10.10	20.10 - 22.90
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-

**SIGN**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø140 H:122	3000 K	8.2	610	80	11400	11402		
	4000 K	8.2	670	80	11410	11412		
Ø200 H:155	3000 K	12.1	910	80	11660	11662		
	4000 K	12.1	910	80	11670	11672		
Ø300 H:85	3000 K	15.2	1200	80	110-1290	110-1292		
	4000 K	15.2	1310	80	110-1300	110-1302		
Ø380 H:85	4000 K	20.1	1900	80	110-1320	110-1322		
	3000 K	22.9	2080	80	110-1310	110-1312		
Ø630 H:165	3000 K	60.6	5810	80	110-1010	110-1012		
	4000 K	60.6	6380	80	110-1020	110-1022		
Ø930 H:165	3000 K	118	11310	80	110-1030	110-1032		
	4000 K	118	12420	80	110-1040	110-1042		
Ø1230 H:165	3000 K	194.6	18650	80	110-1050	110-1052		
	4000 K	194.6	20480	80	110-1060	110-1062		
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>								
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø140 H:40	11700					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø200 H:40	11704					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø300 H:35	11931					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø380 H:37	11932					

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	1-25	TECHN. OPTIONS					
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø630 H:45	11701						
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø930 H:45	11702						
	EINBAURAHMEN RECESSING FRAME	Ø1230 H:45	11703						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	Ø140 H:75	11921						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	Ø200 H:75	11707						
	EINBAURAHMEN FARBIG RECESSING FRAME	Ø300 H:71	11933						
	EINBAURAHMEN FARBIG RECESSING FRAME	Ø380 H:71	11934						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	Ø630 H:47	11925						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	Ø930 H:47	11926						
	EINBAURAHMEN FARBIG COLOURED RECESSING FRAME	Ø1230 H:47	11927						
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	630x630 H:33	05-101						
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	930x930 H:33	05-102						
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	1230x1230 H:33	05-103						
					CEILING THICKNESS	10 12 15 25 30	↑	ORDER EXAMPLE: 11700 - 10	10 mm

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.





INSPIRATION

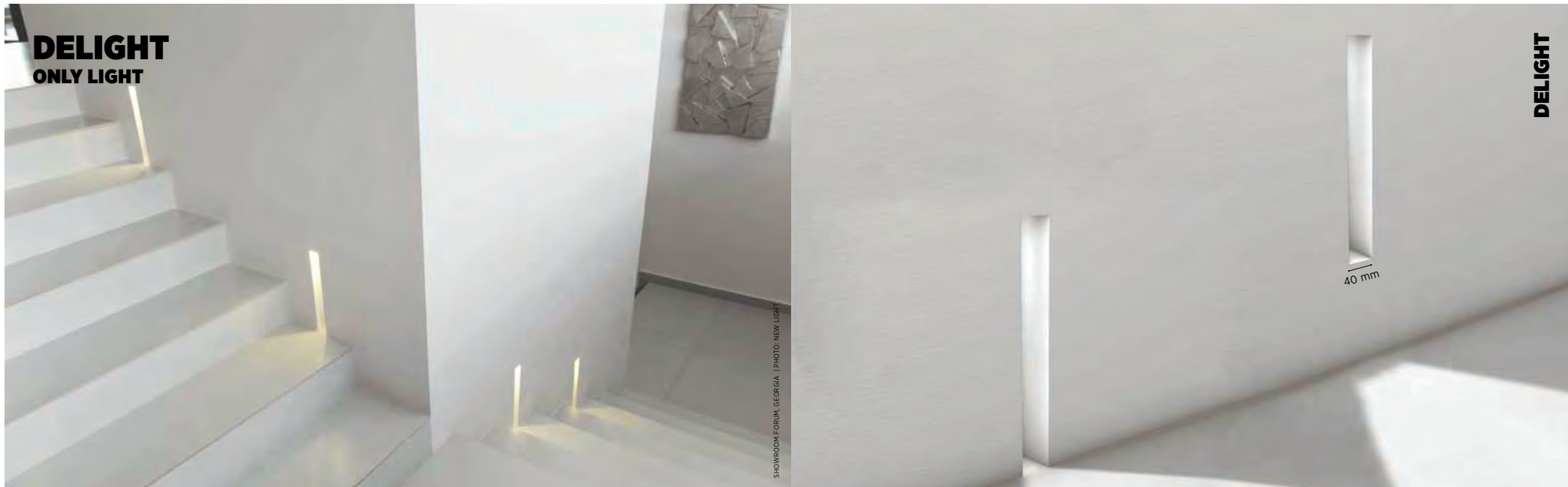
## SIGN CONCRETE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø200 H:120	3000 K	12.1	910	80	110-1230	110-1232			
	4000 K	12.1	910	80	110-1240	110-1242			
Ø300 H:132	3000 K	9.8	890	80	110-1250	110-1252			
	4000 K	10.1	920	80	110-1260	110-1262			
Ø380 H:130	3000 K	22.9	2080	80	110-1270	110-1272			
	4000 K	20.1	1900	80	110-1280	110-1282			
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO				TECHN. OPTIONS		
	<i>EINBAUBOX CONCRETE RECESSING BOX</i>	Ø200 H:146	11209						
	<i>EINBAUBOX CONCRETE RECESSING BOX</i>	Ø300 H:146	11219						
	<i>EINBAUBOX CONCRETE RECESSING BOX</i>	Ø380 H:146	11229						

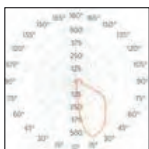
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



**H L**

DELIGHT suitable for:  
HOSPITALITY | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

ONLY LIGHT ist schöne und natürliche Akzentbeleuchtung. Ungezwungen, unaufdringlich sorgt sie für das Wohlbefinden der Gäste. Erhellte Korridore, Flure und Stufen werden eins mit maßgeschneiderten Raum und sorgen für wesensgemäße Aufenthaltsqualität. Es entstehen dezente und dennoch kraftvolle Anziehungspunkte.

**EN | SHORTCUT**

ONLY LIGHT provides beautiful, natural accent lighting. Casual and unobtrusive, it ensures the wellbeing of guests. Bright corridors, hallways and steps become one with bespoke spaces and provide a natural environment in which to linger. It creates discreet and yet powerful points of interest.

**EASY MOUNTING FRAME**



Alle Rahmen sind mit einer verstellbaren Vorrichtung zum leichten Einbau in Gipsdecken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
*All frames come with a fitting for easy installation into 10-30 mm gypsum ceilings.*

**OPTIONAL REFLECTOR**



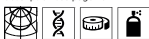
Optional kann ein Reflektor in einer der 25 PROLICHT-Farben geliefert werden, mit dem sich ein überraschender Effekt erzielen lässt.  
*An optional reflector can be supplied in one of the 25 PROLICHT colours to create a surprising effect.*

**EASY ACCESS**



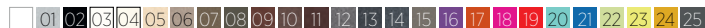
Mit einem einzigen Klick auf die gesamte Einheit lässt sich das LED-Modul herauslösen.  
*One click on the entire unit is enough to release the LED module.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**ONLY LIGHT**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	ART.-NO DALI-DIM		TECHN. OPTIONS	
300x40 H:50	2700 K	2.3	30	90	120-0270		◆	↑	ORDER EXAMPLE: <b>120-0270 - 02 10</b> <small>base 5 0 mm</small>
	3000 K	2.3	30	90	120-0271		◆	↑	
	4000 K	2.3	30	90	120-0272		◆	↑	
									CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30 ↑ 10 12.5 15 25 30

**ONLY LIGHT DOWN**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	ART.-NO DALI-DIM		TECHN. OPTIONS	
300x40 H:50	2700 K	2.3	30	90	120-0280		◆	↑	ORDER EXAMPLE: <b>120-0280 - 02 10</b> <small>base 5 0 mm</small>
	3000 K	2.3	30	90	120-0281		◆	↑	
	4000 K	2.3	30	90	120-0282		◆	↑	
									CEILING THICKNESS 10 12 15 25 30 ↑ 10 12.5 15 25 30

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
	REFLEKTOR REFLECTOR	40x40 H:315	12013	◆		

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 1.2

## RANDLOS TRIMLESS

STRAHLER  
SPOTLIGHTS

## 1.2

RANDLOS | TRIMLESS  
STRAHLER | SPOTLIGHTS

### INVADER > T. 30, T. 32



INVADER  
ADJUSTABLE  
T. 31

INVADER  
T. 34

INVADER DEEP  
T. 35

### BIONIQ > T. 36, T. 40



BIONIQ ROUND  
ADJUSTABLE  
T. 38

BIONIQ ROUND  
SEMI ADJUSTABLE  
T. 38

BIONIQ ROUND  
DEEP  
T. 39

BIONIQ SQUARE  
ADJUSTABLE  
T. 42

BIONIQ SQUARE  
ADJUST. COMFORT  
T. 42

BIONIQ SQUARE  
DEEP  
T. 43

BIONIQ SQUARE  
DEEP COMFORT  
T. 43

### IMAGINE > T. 44



IMAGINE ROUND  
T. 46

IMAGINE SQUARE  
T. 46

### MAGIQ > T. 48, T. 52, T. 56, T. 58



MAGIQ 2  
T. 50

MAGIQ 2x2  
T. 50 **NEW**

MAGIQ 4  
T. 51

MAGIQ 8  
T. 51

MAGIQ 2  
KORONA  
T. 54

MAGIQ 2x2  
KORONA  
T. 54 **NEW**

MAGIQ 4  
KORONA  
T. 54

MAGIQ 8  
KORONA  
T. 55



MAGIQ WALLWASH  
T. 57

MAGIQ HOLLOW  
WALLWASH  
T. 59

MAGIQ HOLLOW  
WALLW. KORONA  
T. 59 **NEW**

### OIKO



OIKO  
T. 62

### MECHANIQ > T. 64

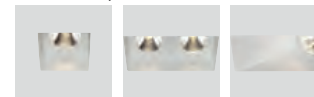


MECHANIQ  
ROUND COMFORT  
T. 66

MECHANIQ  
SQUARE COMFORT  
T. 66

MECHANIQ SQUARE  
COMFORT DOUBLE  
T. 67

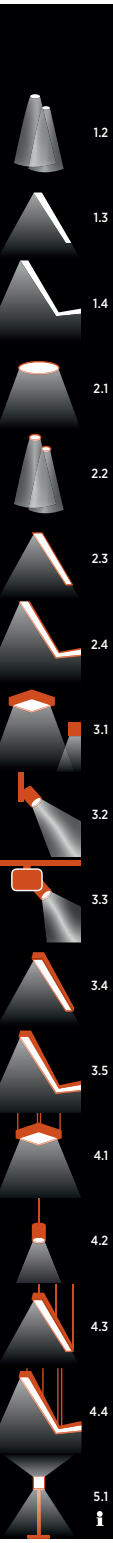
### DICE > T. 68, T. 70



CAVE  
T. 69

CAVE DOUBLE  
T. 69

CAVE WALLWASH  
T. 71







# INVADER ADJUSTABLE



SALER - SEEFELD, AUSTRIA | PHOTO: QUASAR

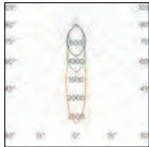
# INVADER



INVADER  
ADJUSTABLE

H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Vom ersten Moment an als Hybride konzipiert lässt sich der INVADER ADJUSTABLE Strahler aufgrund seiner hochwertigen Bauweise ausgezeichnet integrieren und bietet mit 625 standardmäßig möglichen Farbkombinationen gestalterischen Freiraum. Durch den optimal zu verspachtelnden Aufnahmezylinder verschmilzt der Spot mit der Decke. Vielfältige Orientierbarkeit und flexible Positionierbarkeit unterstreichen das stringente Entwicklungskonzept.

## EN | SHORTCUT

Designed right from the start as a hybrid, the high-quality construction of the INVADER ADJUSTABLE spot allows incredible integration and, with 625 possible colour combinations as standard, provides maximum design freedom. The spotlight blends seamlessly into the ceiling with an easy-to-fill fitting cylinder. The variable orientation and flexible positioning emphasise the rigor of the design development.

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Ein unkompliziertes Entsperrsystem ermöglicht den Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung.  
A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. An easy unlocking system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.

### DISCRETE ADJUSTMENT



Die INVADER-Leuchte ist tief eingelassen, damit nach abgeschlossener Justierung kein Ring mehr an der Decke sichtbar ist.  
The INVADER is deeply recessed to ensure no visible ring pops out of the ceiling after full adjustment.

### MULTI - COLOUR



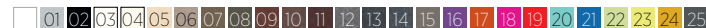
Einbaurahmen, Stelling und Kegel der INVADER-Leuchte sind jeweils in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Eine Erweiterung, mit der man Akzente setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vornehmen kann.  
The mounting frame, adjustment ring and cone of INVADER are available in all 25 PROLICHT colours. An add-on for branding or matching with the interior.

### SPECIAL FEATURES



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## INVADER ADJUSTABLE

350 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		REFLECTOR FWHM	CEILING THICKNESS			ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25		10	12.5	15	
Ø90 H:126	2700 K	13.4	890	90	120-0339					20°	40°	60°	120-0339 - 02 03 10 20
	3000 K	13.4	920	90	120-0340					20°	40°	60°	
	4000 K	13.4	990	90	120-0341					20°	40°	60°	
Ø90 H:126	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0226					20°	40°	60°	

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	LED-TREIBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200		

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENS	Ø49 H:3	800-1051		
	STREULINSE SPREAD LENS	Ø49 H:3	800-1031		
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø49 H:3	800-1011		

# INVADER STANDARD | DEEP



Ø 71 (39) mm

INVADER  
STANDARD



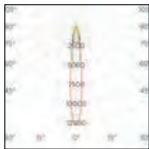
Ø 71 (39) mm

INVADER  
DEEP

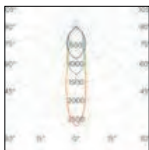
INVADER

## H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



Ø 39 mm



Ø 71 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Wahrnehmungspsychologische Erkenntnisse bestätigen, dass gerade das Vermeiden von unerwünschter Blendung die Einsatzmöglichkeiten von Beleuchtungskörpern erweitern. Sowohl INVADER – insbesondere aber INVADER DEEP folgen dem Konzept der bestmöglichen Blendfreiheit. Die menschlichen Bedürfnisse stehen im Vordergrund – so ermöglicht Konzentration auf das Wesentliche passendes Licht als Unterstützung sozialer Interaktion. Gerade die INVADER Versionen mit TIR Linse betonen das Farbspiel der PROLICHT-Farben.

## EN | SHORTCUT

Perceptual psychology findings tell us that the avoidance of unwanted glare extends the possible applications of luminaires. INVADER – and especially INVADER DEEP – follow this concept to achieve the lowest possible glare. Human needs take priority – allowing a focus on the most suitable lighting to support social interaction. INVADER versions fitted with TIR lenses display the full range of PROLICHT colours.

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Ein unkompliziertes Entsperrsystem ermöglicht den Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung.  
A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. An easy unlocking system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.

### REFLECTOR / LENS



Für die INVADER SMALL ist eine Reihe an verschiedenen Optikvarianten verfügbar. Es kommen eine Linse für die 2W-Version oder ein Reflektor mit verschiedenen Ausstrahlwinkel bei Verwendung einer 6W-LED zum Einsatz.  
A range of different optics is available for the INVADER SMALL. A lens for the 2 W version or a reflector with different beam angles if a 6 W LED is used.

### KORONA



Der Kegel für die INVADER ist in verschiedenen Höhen verfügbar. Er lässt sich ganz einfach in das randlose Gehäuse eindrehen. Der Kegel ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar.  
The cone of INVADER is available in different heights. It simply screws into the trimless housing. The cone is available in all 25 PROLICHT colours.

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request



INVADER		STANDARD		DEEP	
		Ø39 H:49 Ø39 H:72	Ø71 H:99	Ø38 H:57 Ø38 H:80	Ø71 H:99 Ø71 H:124
LED	Lumen	160 - 739	1008 - 1282	160 - 739	937 - 1752
	Wattage	2.30 - 6.80	13.40 - 14.70	2.30 - 6.80	14.50 - 20.00
	CCT: Kelvin	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25
NATURAL DIM		-	●	-	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	33° 47° 65°	20° 40° 60°	33° 47° 65°	20° 40° 60°
	Reflector based	●	●	●	●
	Lens based	●	-	●	-
FEATURES	Zero Light Leakage	●	●	-	-

● applicable | ◐ partially applicable

# INVADER

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø39 H:72	2700 K	6.8	660	90	120-0008		◆	Ⓜ	
	3000 K	6.8	690	90	120-0009		◆	Ⓜ	
	4000 K	6.8	740	90	120-0010		◆	Ⓜ	
250 mA									
Ø39 H:49	2700 K	2.3	160	90	120-0001		◆	Ⓜ	
	3000 K	2.3	170	90	120-0002		◆	Ⓜ	
	4000 K	2.3	180	90	120-0003		◆	Ⓜ	
700 mA									
Ø71 H:99	2700 K	13.4	890	90	120-0333		◆	Ⓜ	
	3000 K	13.4	920	90	120-0334		◆	Ⓜ	
	4000 K	13.4	990	90	120-0335		◆	Ⓜ	
350 mA									
Ø71 H:99	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0221		◆	Ⓜ	
350 mA									
<p>LENS 12 20 35 </p> <p>REFLECTOR FWHM 33 47 65 </p> <p>CEILING THICKNESS 10 12 15 </p> <p>ORDER EXAMPLE:    <b>120-0001 - 02 12</b></p>									

## MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LED-TREIBER LED DRIVER 190x43 H:30 800-1200	

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	20x6 H:3 LDL-AC3	
	40x14 H:12 LDLAC21	
	40x14 H:12 LDLAC22	
	40x14 H:12 LDLAC23	
	55x14 H:12 LDLAC231	
	55x14 H:12 LDLAC232	
	55x28 H:12 LDLAC233	
	55x28 H:12 LDLAC261	
55x28 H:12 LDLAC263		

LED-VERBINDER FÜR VERSION Ø 39 MM / H: 58 MM  
LED CONNECTOR FOR VERSION Ø 39 MM / H: 58 MM

# INVADER DEEP

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø39 H:80	2700 K	6.8	660	90	120-0018		◆	Ⓜ	
	3000 K	6.8	690	90	120-0019		◆	Ⓜ	
	4000 K	6.8	740	90	120-0020		◆	Ⓜ	
250 mA									
Ø39 H:58	2700 K	2.3	160	90	120-0011		◆	Ⓜ	
	3000 K	2.3	170	90	120-0012		◆	Ⓜ	
	4000 K	2.3	180	90	120-0013		◆	Ⓜ	
700 mA									
Ø71 H:99	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0222		◆	Ⓜ	
350 mA									
Ø71 H:124	2700 K	20	1210	90	120-0336		◆	Ⓜ	
	3000 K	20	1260	90	120-0337		◆	Ⓜ	
	4000 K	20	1350	90	120-0338		◆	Ⓜ	
500 mA									
<p>LENS 12 20 35 </p> <p>REFLECTOR FWHM 33 47 65 </p> <p>CEILING THICKNESS 10 12 15 </p> <p>ORDER EXAMPLE:    <b>120-0001 - 02 12</b></p>									

## MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LED-TREIBER LED DRIVER 190x43 H:30 800-1200	

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

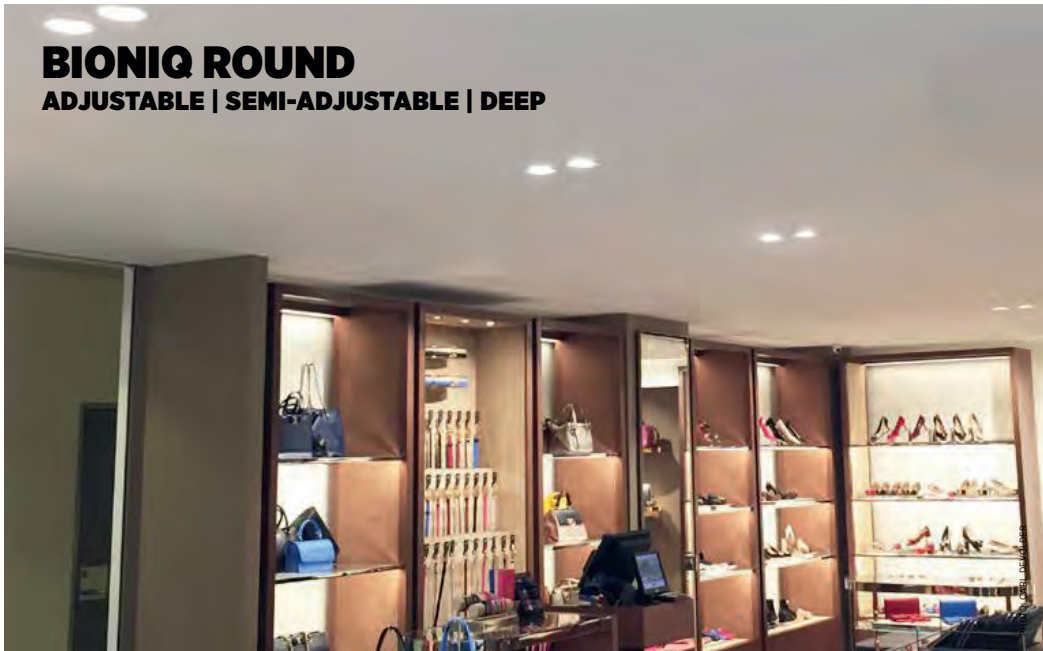
DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	Steckbrücke jumper 20x6 H:3 LDL-AC3	
	40x14 H:12 LDLAC21	
	40x14 H:12 LDLAC22	
	40x14 H:12 LDLAC23	
	55x14 H:12 LDLAC231	
	55x14 H:12 LDLAC232	
	55x28 H:12 LDLAC233	
	55x28 H:12 LDLAC261	
55x28 H:12 LDLAC263		

Nicht unter Spannung LED aus-/ einstecken!  
Alle Steckplätze müssen belegt sein. Ansonsten muss eine Steckbrücke verwendet werden.

LED may not be plugged in or out when the power is on. All plug-in positions have to be glazed - if not a jumper has to be used.

# BIONIQ ROUND

ADJUSTABLE | SEMI-ADJUSTABLE | DEEP



BIONIQ



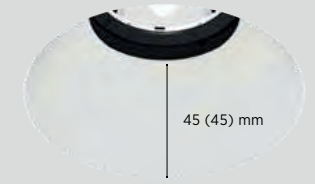
▽ 30° | ↻ 355°  
Ø 107 (136) mm

BIONIQ ROUND  
**ADJUSTABLE**



▽ 10° | ↻ 355°  
Ø 107 (136) mm

BIONIQ ROUND  
**SEMI ADJUSTABLE**

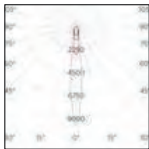


fixed  
Ø 107 (136) mm

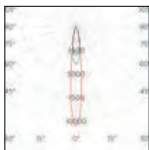
BIONIQ ROUND  
**DEEP**

R H L

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



Ø 107 mm



Ø 136 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Unsere High-Tech Strahler-Serie BIONIQ gestattet Beleuchtung auf höchstem Niveau. Das encapsulated adjustment System ermöglicht eine äußerlich kaum wahrnehmbare Einstellungsänderung - und das in einem Bereich von bis zu 355°/30°! Ein optimiertes konzentrisches System ermöglicht ein nahezu gleichzeitiges Drehen und Kippen der Strahler - das spart Zeit und schafft Flexibilität. Liegt der Fokus auf bestmöglicher Entblendung, so ist die DEEP Version die erste Wahl.

## EN | SHORTCUT

Our BIONIQ range of high-tech spotlights provides top level illumination. The encapsulated adjustment System allows barely perceptible adjustment ranging from 355°/30°! An optimised concentric system provides almost simultaneous rotation and tilting of the spotlight, saving time and increasing flexibility. If the best possible glare reduction is a top priority, the first choice is the DEEP version.

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Ein unkompliziertes Entsperrsystem ermöglicht den Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung.  
*A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. An easy unlocking system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.*

### ONE LOCK



Mit dem ONE LOCK-System können die horizontale Drehbarkeit und die vertikalen Kipppositionen mit einer einzigen Schraube fixiert werden - schnell und effizient.  
*The ONE LOCK system makes it possible to lock the horizontal rotation and vertical tilt positions with a single screw - fast and efficient.*

### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der BIONIQ-Familie gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt, was einen großen Vorteil beim Einbau in Akustik- und Lochdecken oder sogar Regale darstellt.  
*The BIONIQ range has no light leakage, which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings, or even shelves.*

### DIFFERENT VERSIONS



Der Unterschied zwischen den Varianten ADJUSTABLE und SEMI ADJUSTABLE ist eine Neigung um 30° oder 10°. Die LED-Leuchte ist in der DEEP-Version 50 mm tief eingelassen.  
*The difference between an ADJUSTABLE and SEMI ADJUSTABLE type is a tilt of 30° or 10°. The LED is recessed 50 mm in the DEEP version.*

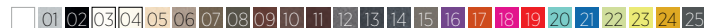
### SPECIAL FEATURES

description see page 101



### 25 PROLIGHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request



### BIONIQ

### ROUND

DIMENSION	mm	Ø107 H:12	Ø136 H:36	Ø107 H:12	Ø136 H:36	Ø107 H:30	Ø136 H:51
LED	Lumen	850 - 1363	866 - 2232	850 - 1363	866 - 2232	1008 - 1363	866 - 2232
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	14.50 - 14.70	12.10 - 26.40
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	25	25
NATURAL DIM		●	-	●	-	●	-
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Tilting	±30°	±30°	±10°	±10°		
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°	355°	355°		
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	20°	20°	20°	20°
		40°	25°	40°	25°	40°	25°
		60°	35°	60°	40°	60°	40°
	Superspot	10°	10°	10°	10°		10°
Reflector based	●	●	●	●	●	●	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	●	●
	One For All Diameter	-	-	-	-	●	●
	One Lock System	●	●	●	●	-	-
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	●	●	●	-	-
	Zero Light Leakage	●	●	●	●	-	-

● applicable | ◐ partially applicable



## BIONIQ ROUND ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-2S	TECHN. OPTIONS	350 mA	500 mA	700 mA
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	120-0033		◆	↑			
	3000 K	14.7	950	90	120-0034		◆	↑			
	4000 K	14.7	1040	90	120-0035		◆	↑			
<b>350 mA</b>											
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	120-0030		◆	↑	☑		
	3000 K	14.5	980	90	120-0031		◆	↑	☑		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0032		◆	↑	☑		
<b>500 mA</b>											
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0210		◆	↑	☑		
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:136	2700 K	12.1	870	90	120-0060		◆	↑			
	3000 K	14.7	970	90	120-0061		◆	↑			
	4000 K	14.7	1060	90	120-0062		◆	↑			
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:136	2700 K	26.4	2030	90	120-0057		◆	↑	☑		
	3000 K	26.4	2080	90	120-0058		◆	↑	☑		
	4000 K	26.4	2230	90	120-0059		◆	↑	☑		
<b>700 mA</b>											
REFLECTOR FWHM		20	40	60	20	25	40	10	12	15	25
CEILING THICKNESS		10	12	15	25						
ORDER EXAMPLE: <b>120-0033 - 02 10</b>											

## BIONIQ ROUND DEEP



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-2S	TECHN. OPTIONS	350 mA	500 mA	700 mA
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø107 H:130	2700 K	14.5	940	90	120-0042		◆	↑	☑		
	3000 K	14.5	980	90	120-0043		◆	↑	☑		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0044		◆	↑	☑		
<b>500 mA</b>											
Ø107 H:130	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0212		◆	↑	☑		
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:151	2700 K	12.1	870	90	120-0143		◆	↑			
	3000 K	14.7	970	90	120-0144		◆	↑			
	4000 K	14.7	1060	90	120-0145		◆	↑			
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:151	2700 K	26.4	2030	90	120-0140		◆	↑	☑		
	3000 K	26.4	2080	90	120-0141		◆	↑	☑		
	4000 K	26.4	2230	90	120-0142		◆	↑	☑		
<b>700 mA</b>											
REFLECTOR FWHM		20	40	60	20	25	40	10	12	15	25
CEILING THICKNESS		10	12	15	25						
ORDER EXAMPLE: <b>120-0042 - 02 10 20</b>											

## BIONIQ ROUND SEMI ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-2S	TECHN. OPTIONS	350 mA	500 mA	700 mA
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	120-0039		◆	↑			
	3000 K	14.7	950	90	120-0040		◆	↑			
	4000 K	14.7	1040	90	120-0041		◆	↑			
<b>350 mA</b>											
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	120-0036		◆	↑	☑		
	3000 K	14.5	980	90	120-0037		◆	↑	☑		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0038		◆	↑	☑		
<b>500 mA</b>											
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0211		◆	↑	☑		
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:136	2700 K	12.1	870	90	120-0066		◆	↑			
	3000 K	14.7	970	90	120-0067		◆	↑			
	4000 K	14.7	1060	90	120-0068		◆	↑			
<b>350 mA</b>											
Ø136 H:136	2700 K	26.4	2030	90	120-0063		◆	↑	☑		
	3000 K	26.4	2080	90	120-0064		◆	↑	☑		
	4000 K	26.4	2230	90	120-0065		◆	↑	☑		
<b>700 mA</b>											
REFLECTOR FWHM		20	40	60	20	25	40	10	12	15	25
CEILING THICKNESS		10	12	15	25						
ORDER EXAMPLE: <b>120-0039 - 02 10</b>											

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LED-TRIEBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200	
KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041	
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1042	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1022	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø79 H:13	800-1002	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

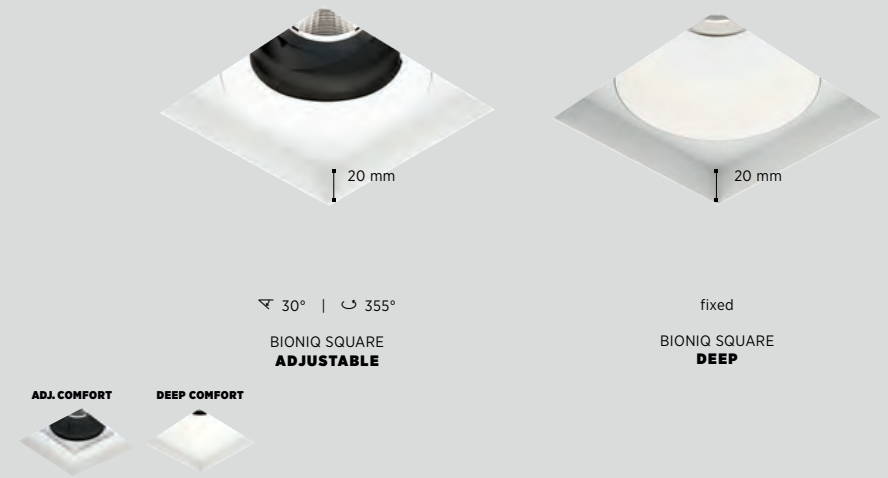
# BIONIQ SQUARE

ADJUSTABLE | DEEP



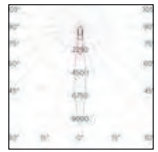
E-WERK KÄSSLING AUSTRIA | PHOTO: LUKAS SCHALLER

BIONIQ



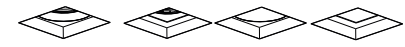
R H L

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**  
Schon das Design der BIONIQ SQUARE Serie war mit Spaß und hochwertigem Lebensgefühl verbunden. Der Strahler für gehobene Ansprüche wurde konsequent und kompromisslos auf anspruchsvolle Raumatmosphäre ausgerichtet. Wie auch beim BIONIQ ROUND überzeugen die inneren Qualitäten – doch zusätzlich gewährleistet die starke, einprägsame Form einen unvergesslichen Eindruck.

**EN | SHORTCUT**  
Even the design of the BIONIQ SQUARE was filled with fun and vivacity. This spotlight for sophisticated applications was designed consistently and uncompromisingly to suit the most demanding room atmosphere. Just like the BIONIQ ROUND, its inner qualities are its selling point, as well as guaranteeing an unforgettable impression with its strong and striking form.



		SQUARE			
		ADJUSTABLE	ADJ. COMFORT	DEEP	DEEP COMFORT
DIMENSION	mm	106x106 H134	106x106 H134	106x106 H150	106x106 H150
LED	Lumen	850 - 1363	850 - 1363	1008 - 1363	1008 - 1363
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 14.70	14.50 - 14.70	14.50 - 14.70
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
	Natural DIM	Natural DIM	Natural DIM	Natural DIM	
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	15.625	625	15.625
NATURAL DIM		●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swiveling	30°	30°		
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°		
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	20°	20°
		40°	40°	40°	40°
		60°	60°	60°	60°
	Superspot	10°	10°		
	Reflector based	●	●	●	●
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●
	One For All Diameter	●	●	●	●
	One Lock System	●	●	●	●
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	●	-	-
	Zero Light Leakage	●	●	-	-

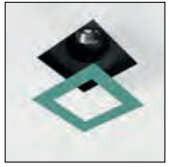
● applicable | ◐ partially applicable

**ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE**



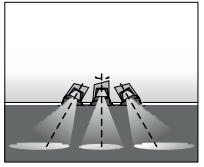
Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Die gesamte Beleuchtungseinheit kann mithilfe eines Bajonettsystems ausgebaut werden. A special mounting frame allows installation into 10 to 15 mm ceilings. The entire light unit can be removed using a bayonet system.

**COMFORT COVER**



Die Version BIONIQ COMFORT ist mit einer magnetischen COMFORT-Abdeckung ausgestattet, die in 25 PROLICHT-Farben verfügbar ist und erhöhten visuellen Komfort bietet. The BIONIQ COMFORT version is fitted with a magnetic COMFORT cover, which is available in 25 PROLICHT colours and offers improved visual comfort.

**ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM**



Die BIONIQ-Leuchte kann dank des ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) präzise und ohne Lichtaustritt nach hinten justiert werden. The BIONIQ can be adjusted precisely due to the ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) and without any light leakage to the rear.

**PRECISE ADJUSTMENT**



Durch die Angabe eines genauen Winkelgrades für jede Bewegung können die Strahlen mehrerer Leuchten genau aufeinander abgestimmt werden. Indicating a precise degree angle for each movement enables accurate beam alignment across multiple luminaires.

**SPECIAL FEATURES**



**25 PROLICHT COLOURS**

▼ spotlights available in:

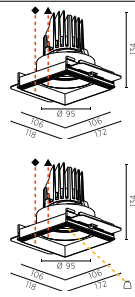


**RAL** and any other special colour on request

## BIONIQ SQUARE ADJUSTABLE



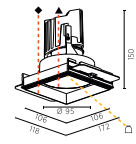
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS																		
					STANDARD	DALI-DIM																					
106x106 H:134	2700 K	12.1	850	90	120-0048		◆	▲	↑																		
	3000 K	14.7	950	90	120-0049		◆	▲	↑																		
	4000 K	14.7	1040	90	120-0050		◆	▲	↑																		
<b>350 mA</b>																											
106x106 H:134	2700 K	14.5	940	90	120-0045		◆	▲	↑																		
	3000 K	14.5	980	90	120-0046		◆	▲	↑																		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0047		◆	▲	↑																		
<b>500 mA</b>																											
106x106 H:134	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0213		◆	▲	↑																		
<b>350 mA</b>																											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>REFLECTOR FWHM</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>CEILING THICKNESS</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>60°</td> <td></td> <td>10</td> <td>12.5</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> </table>										REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25		20°	40°	60°		10	12.5	15	25
REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25																			
	20°	40°	60°		10	12.5	15	25																			



## BIONIQ SQUARE DEEP



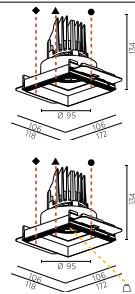
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS																		
					STANDARD	DALI-DIM																					
106x106 H:150	2700 K	14.5	940	90	120-0051		◆	▲	↑																		
	3000 K	14.5	980	90	120-0052		◆	▲	↑																		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0053		◆	▲	↑																		
<b>500 mA</b>																											
106x106 H:150	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0214		◆	▲	↑																		
<b>350 mA</b>																											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>REFLECTOR FWHM</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>CEILING THICKNESS</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>60°</td> <td></td> <td>10</td> <td>12.5</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> </table>										REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25		20°	40°	60°		10	12.5	15	25
REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25																			
	20°	40°	60°		10	12.5	15	25																			



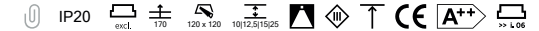
## BIONIQ SQUARE ADJUST. COMFORT



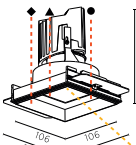
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS																		
					STANDARD	DALI-DIM																					
106x106 H:134	2700 K	12.1	850	90	120-0163		◆	▲	●																		
	3000 K	14.7	950	90	120-0164		◆	▲	●																		
	4000 K	14.7	1040	90	120-0165		◆	▲	●																		
<b>350 mA</b>																											
106x106 H:134	2700 K	14.5	940	90	120-0160		◆	▲	●																		
	3000 K	14.5	980	90	120-0161		◆	▲	●																		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0162		◆	▲	●																		
<b>500 mA</b>																											
106x106 H:134	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0216		◆	▲	●																		
<b>350 mA</b>																											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>REFLECTOR FWHM</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>CEILING THICKNESS</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>60°</td> <td></td> <td>10</td> <td>12.5</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> </table>										REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25		20°	40°	60°		10	12.5	15	25
REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25																			
	20°	40°	60°		10	12.5	15	25																			



## BIONIQ SQUARE DEEP COMFORT



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS																		
					STANDARD	DALI-DIM																					
106x106 H:150	2700 K	14.5	940	90	120-0054		◆	▲	●																		
	3000 K	14.5	980	90	120-0055		◆	▲	●																		
	4000 K	14.5	1050	90	120-0056		◆	▲	●																		
<b>500 mA</b>																											
106x106 H:150	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0215		◆	▲	●																		
<b>350 mA</b>																											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>REFLECTOR FWHM</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>CEILING THICKNESS</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>60°</td> <td></td> <td>10</td> <td>12.5</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> </table>										REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25		20°	40°	60°		10	12.5	15	25
REFLECTOR FWHM	20	40	60	CEILING THICKNESS	10	12	15	25																			
	20°	40°	60°		10	12.5	15	25																			



MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LED-TREIBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001	

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LED-TREIBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001	

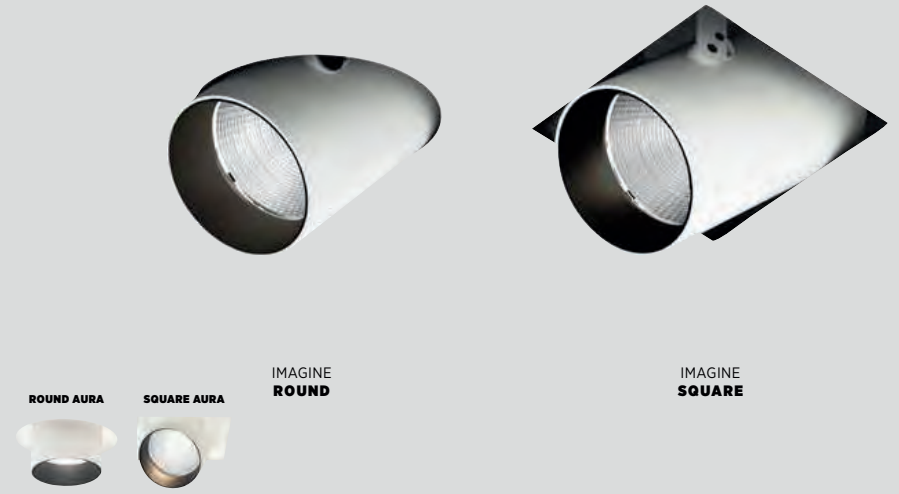
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Steuerelektronik und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# IMAGINE ROUND | SQUARE

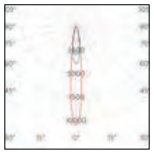


IMAGINE



R H

IMAGINE suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY



## DE | KURZÜBERSICHT

IMAGINE ist als runde oder quadratische Downlight-Ausführung erhältlich. Eine optionale, separat schaltbare Aura-Hintergrundbeleuchtung in Kombination mit einem farbigen Gehäuse macht aus IMAGINE einen echten Blickfang und ist eine einzigartige Lösung für ein weiches „Nachtlicht“ im Einzelhandel oder im Hotel- und Gastgewerbe. Die runde IMAGINE Version gibt es auch als Einbau-Variante.

## EN | SHORTCUT

IMAGINE is available as a round or square downlight. An optional, separately switchable aura background light, combined with a coloured housing, makes IMAGINE a real eyecatcher, offering a unique solution for a soft "nightlight" in retail, hotel or guest areas. The round version of IMAGINE is also available as a recessed variant.

### MOUNTING FRAME



Eine einzigartige Halterung aus Aluminium gewährleistet einen problemlosen Einbau in Gipsdecken. Die speziellen Rippen stellen eine perfekte Verbindung mit dem Füllgips sicher.  
*An unique aluminium mounting plate ensures hassle-free installation in gypsum ceilings. The special ribs ensure perfect bonding with the filling plaster.*

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Zwei Magneten garantieren den unkomplizierten Ein- und Ausbau der Einheit (beispielsweise zur Wartung) und den leichten Zugang zum Treiber.  
*Two magnets ensure easy installation and removal of the unit (for example, for maintenance purposes) and easy access to the driver.*

### ADJUSTABLE BRACKET NO LIGHT LEAKAGE



Der drehbare Bügel ist auf einer Platte montiert, die mit Magneten am Gehäuse befestigt ist und unerwünschten Lichtaustritt vollständig verhindert. IMAGINE DOWNLIGHT erlaubt eine Rotation um 355° und eine Neigung um 45°.  
*The adjustable bracket is mounted on a plate, which is fixed to the housing using magnets and avoids any light leakage. IMAGINE DOWNLIGHT can rotate 355° and tilt up to 45°.*

### AURA



IMAGINE DOWNLIGHT kann optional mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet werden. Der getrennt schaltbare SMD-Streifen nutzt 24 V Gleichstrom.  
*The IMAGINE DOWNLIGHT can be fitted with an optional backlight. The separately switchable SMD strip uses 24 V DC.*

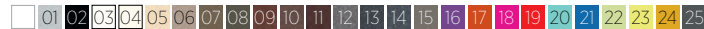
## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request



IMAGINE		ROUND	SQUARE
DIMENSION	mm	Ø110 H:131	110x110 H:174
LED	Lumen	866 - 1834	866 - 1695
	Wattage	12.10 - 20.90	12.10 - 20.00
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625
PROTECTION	IP20	●	●
ADJUSTABILITY	Swiveling	45°	45°
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°
OPTICAL	Aura	●	●
	Direct distribution	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°
		25°	25°
		35°	35°
	Superspot	10°	10°
	Reflector based	●	●
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●

● applicable | ◐ partially applicable



## IMAGINE ROUND

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	
Ø110 H:131	2700 K	14.3	1140	90	120-0079		◆ ▲ ●		350 mA 24V for Aura
	3000 K	16.9	1240	90	120-0080		◆ ▲ ●		
	4000 K	16.9	1330	90	120-0081		◆ ▲ ●		
Ø110 H:131	2700 K	20.9	1680	90	120-0076		◆ ▲ ● □		500 mA 24V for Aura
	3000 K	20.9	1720	90	120-0077		◆ ▲ ● □		
	4000 K	20.9	1830	90	120-0078		◆ ▲ ● □		
Ø110 H:131	2700 K	12.1	870	90	120-0073		◆ ▲ ●		350 mA
	3000 K	14.7	970	90	120-0074		◆ ▲ ●		
	4000 K	14.7	1060	90	120-0075		◆ ▲ ●		
Ø110 H:131	2700 K	18.7	1490	90	120-0070		◆ ▲ ● □		500 mA
	3000 K	18.7	1530	90	120-0071		◆ ▲ ● □		
	4000 K	18.7	1640	90	120-0072		◆ ▲ ● □		

ORDER EXAMPLE: **120-0070** - 02 03 04 20  
 Back White Quantity 20°

## IMAGINE SQUARE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	
110x110 H:174	2700 K	13.4	940	90	120-0091		◆ ▲ ●		350 mA 24V for Aura
	3000 K	16.1	1040	90	120-0092		◆ ▲ ●		
	4000 K	16.1	1140	90	120-0093		◆ ▲ ●		
110x110 H:174	2700 K	20	1540	90	120-0088		◆ ▲ ● □		500 mA 24V for Aura
	3000 K	20	1580	90	120-0089		◆ ▲ ● □		
	4000 K	20	1690	90	120-0090		◆ ▲ ● □		
110x110 H:174	2700 K	12.1	870	90	120-0085		◆ ▲ ●		350 mA
	3000 K	14.7	970	90	120-0086		◆ ▲ ●		
	4000 K	14.7	1060	90	120-0087		◆ ▲ ●		
110x110 H:174	2700 K	18.7	1490	90	120-0082		◆ ▲ ● □		500 mA
	3000 K	18.7	1530	90	120-0083		◆ ▲ ● □		
	4000 K	18.7	1640	90	120-0084		◆ ▲ ● □		

ORDER EXAMPLE: **120-0082** - 02 03 04 20  
 Back White Quantity 20°

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeführten Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø66 H:3	800-1049	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø66 H:3	800-1029	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø66 H:3	800-1009	



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

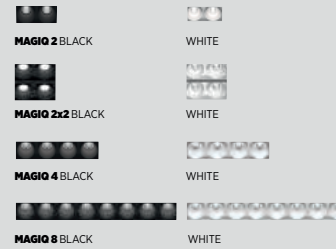
# MAGIQ

2 | 2x2 | 4 | 8



INSPIRATION | FORMSTADT

MAGIQ



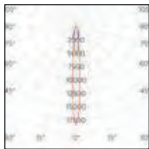
**MAGIQ 4**  
WHITE



**MAGIQ 4**  
BLACK

## R H C L

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



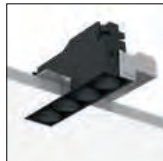
### DE | KURZÜBERSICHT

Die MAGIQ Downlights unterstützen die Gestaltung von individuellen Lichtstimmungen. Das MAGIQ Design stellte sein großes Potential unter Beweis und darum wurde die Serie um die neuen Typen MAGIQ 2 und MAGIQ 2x2 ergänzt. Dies schafft weitere Einsatzmöglichkeiten und ganz neue Formen, welche gerade als sprechendes Designelement in Decken ihre Stärken zeigen.

### EN | SHORTCUT

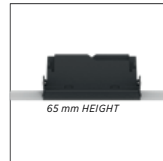
MAGIQ downlights reinforce the design with individual lighting moods. The MAGIQ design has proven its great potential, adding the new MAGIQ 2 and MAGIQ 2x2 models to the range. This creates even more potential applications and entirely new forms that show their strengths as evocative design elements of the ceiling.

#### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Der randlose MAGIQ-Einbaurahmen ist für Decken mit 12,5 mm Dicke geeignet und ermöglicht leichten Zugang für Wartungszwecke.  
*The MAGIQ rimless mounting frame is suitable for 12.5 mm ceilings and enables easy access for maintenance purposes.*

#### LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN



Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer.  
*Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.*

#### LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)



Ein effektiver Abschirmwinkel (Cut-off) von 21° stellt eine maximale Gleichmäßigkeit von Downlights sicher, beispielsweise in Räumen mit hohen Decken.  
*The incredible high cut-off of 21° provides maximum evenness for downlights, e.g. for high rooms.*

### MAGIQ

### STANDARD

		2	2x2	4	8
DIMENSION	mm	70x35 H:65	70x70 H:65	135x35 H:65	267x35 H:65
LED	Lumen	319 - 427	783 - 880	783 - 880	1565 - 1760
	Wattlage	6.60	13.30	13.30	26.60
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	Base Colour Black	●	●	●	●
	Base Colour White	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	10°	10°	10°	10°
		20°	20°	20°	20°
		40°	40°	40°	40°
	Reflector based	●	●	●	●
FEATURES	Zero Light Leakage	●	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

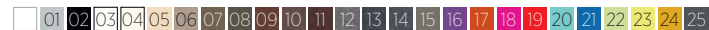
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## MAGIQ 2

1050 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	10	20	40	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM						
70x35 H:65	2700 K	6.6	390	90	120-0290							
	3000 K	6.6	410	90	120-0291							
	4000 K	6.6	430	90	120-0292							
BLACK												
70x35 H:65	2700 K	6.6	390	90	120-0296							
	3000 K	6.6	410	90	120-0297							
	4000 K	6.6	430	90	120-0298							
WHITE												
REFLECTOR FWHM									10°	20°	40°	ORDER EXAMPLE:
									10°	20°	40°	120-0290 - 10

## MAGIQ 2x2

1050 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	10	20	40	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM						
70x70 H:65	2700 K	13.2	780	90	120-0302							
	3000 K	13.2	830	90	120-0303							
	4000 K	13.2	850	90	120-0304							
BLACK												
70x70 H:65	2700 K	13.2	780	90	120-0308							
	3000 K	13.2	830	90	120-0309							
	4000 K	13.2	850	90	120-0310							
WHITE												
REFLECTOR FWHM									10°	20°	40°	ORDER EXAMPLE:
									10°	20°	40°	120-0302 - 10

## MAGIQ 4

1050 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	10	20	40	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM						
135x35 H:65	2700 K	13.3	780	90	120-0150							
	3000 K	13.3	850	90	120-0151							
	4000 K	13.3	880	90	120-0152							
BLACK												
135x35 H:65	2700 K	13.3	780	90	120-0250							
	3000 K	13.3	850	90	120-0251							
	4000 K	13.3	880	90	120-0252							
WHITE												
REFLECTOR FWHM									10°	20°	40°	ORDER EXAMPLE:
									10°	20°	40°	120-0180 - 10

## MAGIQ 8

1050 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	10	20	40	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM						
267x35 H:65	2700 K	26.6	1560	90	120-0153							
	3000 K	26.6	1700	90	120-0154							
	4000 K	26.6	1760	90	120-0155							
BLACK												
267x35 H:65	2700 K	26.6	1560	90	120-0253							
	3000 K	26.6	1700	90	120-0254							
	4000 K	26.6	1760	90	120-0255							
WHITE												
REFLECTOR FWHM									10°	20°	40°	ORDER EXAMPLE:
									10°	20°	40°	120-0183 - 10



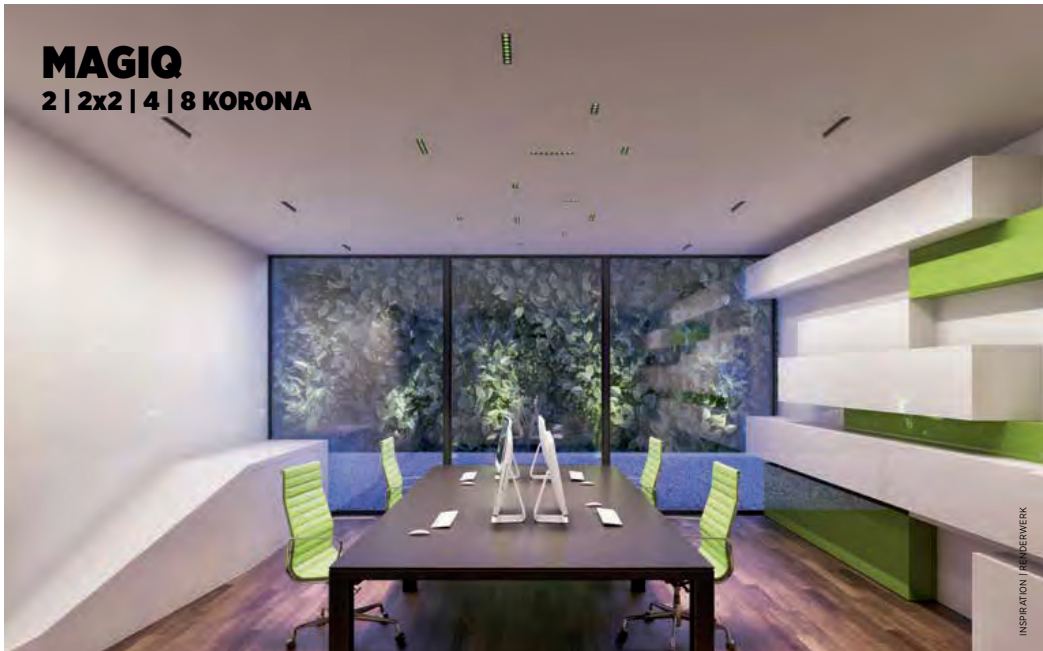
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# MAGIQ

2 | 2x2 | 4 | 8 KORONA



INSPIRATION | FERNBETRIEB

MAGIQ



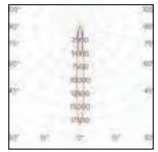
- MAGIQ KORONA 2 BLACK**  WHITE
- MAGIQ KORONA 2x2 BLACK**  WHITE
- MAGIQ KORONA 4 BLACK**  WHITE
- MAGIQ KORONA 8 BLACK**  WHITE

**MAGIQ KORONA 4 WHITE**  
with Korona Cones  
in „Black Velvet“  
Colour No. 02

**MAGIQ KORONA 4 BLACK**  
with Korona Cones in  
„Crystal White“  
Colour No. 03

**R H C L**

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**  
Die MAGIQ Downlights unterstützen die Gestaltung von individuellen Lichtstimmungen. Das MAGIQ Design stellte sein großes Potential unter Beweis und darum wurde die Serie um die neuen Typen MAGIQ 2 und MAGIQ 2x2 ergänzt. Dies schafft weitere Einsatzmöglichkeiten und ganz neue Formen, welche gerade als sprechendes Designelement in Decken ihre Stärken zeigen. Um keine Wünsche offen zu lassen, ist die gesamte Serie auch mit 25 farbigen KORONA CONES zur Betonung verfügbar.

**EN | SHORTCUT**  
MAGIQ downlights reinforce the design with individual lighting moods. The MAGIQ design has proven its great potential, adding the new MAGIQ 2 and MAGIQ 2x2 models to the range. This creates even more potential applications and entirely new forms that show their strengths as evocative design elements of the ceiling. To accommodate those last few preferences, the entire range is also available with 25 coloured KORONA CONES to provide emphasis.

<p><b>ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE</b></p>	<p><b>LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN</b></p> <p>65 mm HEIGHT</p>	<p><b>LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)</b></p> <p>CUT-OFF 21°</p>	<p><b>KORONA CONE EFFECT</b></p>
--	--	---	----------------------------------

<p>Der randlose MAGIQ-Einbaurahmen ist für Decken mit 12,5 mm Dicke geeignet und ermöglicht leichten Zugang für Wartungszwecke. <i>The MAGIQ trimless mounting frame is suitable for 12.5 mm ceilings and enables easy access for maintenance purposes.</i></p>	<p>Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer. <i>Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.</i></p>	<p>Ein effektiver Abschirmwinkel (Cut-off) von 21° stellt eine maximale Gleichmäßigkeit von Downlights sicher, beispielsweise in Räumen mit hohen Decken. <i>The incredible high cut-off of 21° provides maximum evenness for downlights, e.g. for high rooms.</i></p>	<p>KORONA CONES sind in 25 PRO-LICHT-Farben verfügbar und leicht einblendbar. Sie sorgen für einen echten Wow-Effekt. <i>KORONA CONES are available in 25 PROLICHT colours and are simple to click on. When in use, they create a real wow effect.</i></p>
---	--	--	--

MAGIQ		KORONA			
		2	2X2	4	8
DIMENSION	mm	70x35 H:65	70x70 H:65	135x35 H:65	267x35 H:65
LED	Lumen	391 - 427	783 - 880	783 - 880	1565 - 1760
	Wattage	6.60	13.30	13.30	26.60
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25
	Base Colour Black	●	●	●	●
	Base Colour White	●	●	●	●
	PROTECTION	IP20	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
	BEAM ANGLE	Beam angles	10°	10°	10°
20°			20°	20°	20°
40°			40°	40°	40°
Reflector based		●	●	●	●
FEATURES	Korona Effect	●	●	●	●
	Zero Light Leakage	●	●	●	●







● applicable | ● partially applicable

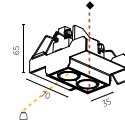
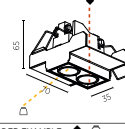
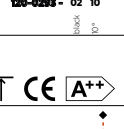




**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01

**25 PROLICHT COLOURS**  
▼ spotlights available in:







**RAL** and any other special colour on request

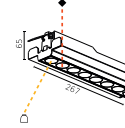
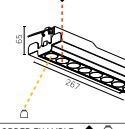

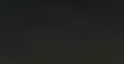


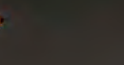
## MAGIQ 2 KORONA

1050 mA IP20      







DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
70x35 H:65	2700 K	6.6	390	90	120-0293		◆	□	
	3000 K	6.6	410	90	120-0294		◆	□	
	4000 K	6.6	430	90	120-0295		◆	□	
<b>BLACK</b>									
70x35 H:65	2700 K	6.6	390	90	120-0299		◆	□	
	3000 K	6.6	410	90	120-0300		◆	□	
	4000 K	6.6	430	90	120-0301		◆	□	
<b>WHITE</b>									
							REFLECTOR FWHM	10° 20° 40°	
							ORDER EXAMPLE: <b>120-0295 - 02 10</b>	 	

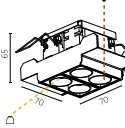
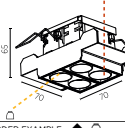
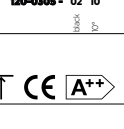
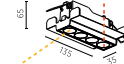



## MAGIQ 8 KORONA

1050 mA IP20      







DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
267x35 H:65	2700 K	26.6	1560	90	120-0204		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	120-0205		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	120-0206		◆	□	
<b>BLACK</b>									
267x35 H:65	2700 K	26.6	1560	90	120-0262		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	120-0263		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	120-0264		◆	□	
<b>WHITE</b>									
							REFLECTOR FWHM	10° 20° 40°	
							ORDER EXAMPLE: <b>120-0204 - 02 10</b>	 	

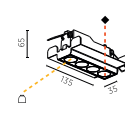
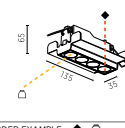



## MAGIQ 2x2 KORONA

1050 mA IP20      

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
70x70 H:65	2700 K	13.2	780	90	120-0305		◆	□	
	3000 K	13.2	830	90	120-0306		◆	□	
	4000 K	13.2	850	90	120-0307		◆	□	
<b>BLACK</b>									
70x70 H:65	2700 K	13.2	780	90	120-0311		◆	□	
	3000 K	13.2	830	90	120-0312		◆	□	
	4000 K	13.2	850	90	120-0313		◆	□	
<b>WHITE</b>									
							REFLECTOR FWHM	10° 20° 40°	
							ORDER EXAMPLE: <b>120-0305 - 02 10</b>	 	

## MAGIQ 4 KORONA

1050 mA IP20      

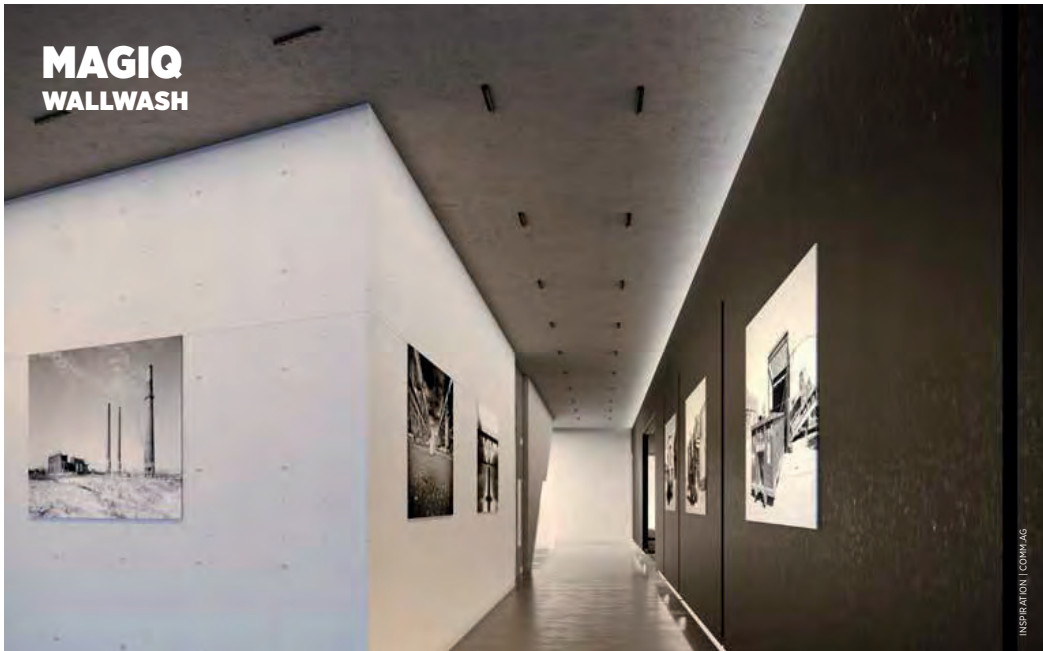
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
135x35 H:65	2700 K	13.3	780	90	120-0201		◆	□	
	3000 K	13.3	850	90	120-0202		◆	□	
	4000 K	13.3	880	90	120-0203		◆	□	
<b>BLACK</b>									
135x35 H:65	2700 K	13.3	780	90	120-0259		◆	□	
	3000 K	13.3	850	90	120-0260		◆	□	
	4000 K	13.3	880	90	120-0261		◆	□	
<b>WHITE</b>									
							REFLECTOR FWHM	10° 20° 40°	
							ORDER EXAMPLE: <b>120-0201 - 02 10</b>	 	



Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung und unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# MAGIQ WALLWASH



INSPIRATION | CONWAG

**MAGIQ**



MAGIQ WALLWASH  
**STANDARD**  
BLACK



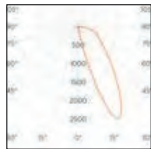
MAGIQ WALLWASH  
**STANDARD**  
WHITE

BACK REAR



**R H C L**

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Die Vision einer homogenen Beleuchtung von Wänden stand am Beginn der Entwicklung des MAGIQ WALLWASH. Modernste, facettenreiche Reflektoren in optimierten Positionen ermöglichen Lichtverteilung ohne auffälligen Intensitätsverlust im Bodenbereich (VERTICAL BOOST). Die einzigartige Lichtverteilung könnte schlicht als Ergebnis modernster mathematischer Simulation bezeichnet werden – oder als pure Magie.

## EN | SHORTCUT

A vision of homogenous wall lighting was the trigger for the development of the MAGIQ WALLWASH. Ultra-modern faceted reflectors in ideal positions distribute the light without any loss of intensity at ground level (VERTICAL BOOST). The unique light distribution could simply be described as the result of state-of-the-art mathematical simulation – or as pure magic.

### INNOVATIVE REFLECTOR TECHNOLOGY



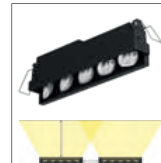
Die genau berechnete Oberfläche jeder einzelnen Facette bietet eine breitflächige und saubere Beleuchtung ohne Mehrfachschatten.  
The precisely calculated surface of each individual facet provides broad and clean illumination without multiple shadows.

### EXCELLENT FOR HIGH CEILINGS / WALLS

Light height	Recommended distance (in m)	
	wallwasher to wall	to each wallwasher
3.0 m	0.80-0.90	1.00-1.20
3.5 m	0.90-1.00	1.20-1.40
4.0 m	1.00-1.20	1.40-1.60
4.5 m	1.20-1.40	1.60-1.80

MAGIQ nutzt innovative Reflektoren, die 15 mm aus der Decke herausragen. Jedes Modul hat fünf Reflektoren, die in verschiedenen Winkeln montiert sind, um für ein breites und einheitliches Lichtfeld zu sorgen.  
MAGIQ uses innovative reflectors protruding 15 mm from the ceiling. Each module has 5 reflectors mounted at different angles to ensure a wide and uniform field of light.

### LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)



Die Positionierung der fünf Reflektoren gewährleistet eine gleichmäßige Beleuchtung von Wänden mit bis zu 4,5 m Höhe (VERTICAL BOOST).  
The positioning of the 5 reflectors ensures even illumination of walls up to 4.5 m in height (VERTICAL BOOST).

### LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN



Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer.  
Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.

## MAGIQ WALLWASH

500 mA IP20



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
267x336 H:85	2700 K	31.4	2300	90	120-0156		
	3000 K	31.4	2520	90	120-0157		
	4000 K	31.4	2650	90	120-0158		
<b>BLACK</b>							
267x336 H:85	2700 K	31.4	2300	90	120-0256		
	3000 K	31.4	2520	90	120-0257		
	4000 K	31.4	2650	90	120-0258		
<b>WHITE</b>							

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



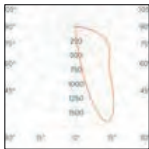
# MAGIQ HOLLOW WALLWASH



DAVID LINLEY LONDON | PHOTO: LIGHTWORKS

R H C L

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Die homogene Beleuchtung des MAGIQ WALLWASH in der Decke versteckt zu ermöglichen, das war das Ziel des MAGIQ HOLLOW WALLWASH. Durch neu entwickelte, kleinere Reflektoren in optimierten Positionen konnten wir den Intensitätsverlust im Bodenbereich traditioneller Wallwasher auch bei der rückversetzten Variante stark reduzieren. Der MAGIQ HOLLOW WALLWASH ist auch als KORONA Ausführung erhältlich. Das schafft bis zu 625 verschiedene Kombinationen von PROLICHT Farben.

## EN | SHORTCUT

The aim of the MAGIQ HOLLOW WALLWASH was to hide the homogenous illumination provided by the MAGIQ WALLWASH in the ceiling. The newly developed, smaller reflectors in ideal positions have enabled us to significantly reduce the loss of intensity at floor level suffered by traditional wallwashers, even with inset variants. The MAGIQ HOLLOW WALLWASH is also available as a KORONA version. That creates up to 625 different possible combinations of PROLICHT colours.

### PATENTED BARTENBACH MDB-W REFLECTORS



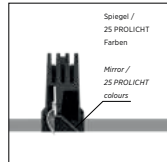
Der MAGIQ HOLLOW WALLWASH ist mit acht vollintegrierten patentierten Bartenbach-MDB-W-Reflektoren ausgestattet. The MAGIQ HOLLOW WALLWASH is fitted with eight fully-integrated patented Bartenbach MDB-W reflectors.

### FULLY INTEGRATED REFLECTORS



Der MAGIQ HOLLOW garantiert einen blendfreien Wallwasher, der sich nahtlos in die Architektur einfügt. The MAGIQ HOLLOW guarantees a glare-free wallwasher which blends seamlessly into the architecture.

### GLARE FREE - STEALTH EFFECT



Die Kombination aus multi-facettierten Reflektoren und einer Spiegelblende sorgt dafür, dass kein Licht verloren geht (STEALTH EFFECT). The combination of multifaceted reflectors and a mirror screen ensures that no light is lost (STEALTH EFFECT).

### EXCELLENT UNIFORMITY



Dieser neue, völlig bündig montierte Wallwasher bietet eine ausgezeichnete Gleichmäßigkeit der Beleuchtung vom Boden bis zur Decke. This new, completely flush mounted wallwasher offers excellent uniformity from top to bottom.

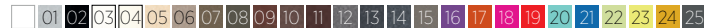
### SPECIAL FEATURES

description see page L01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



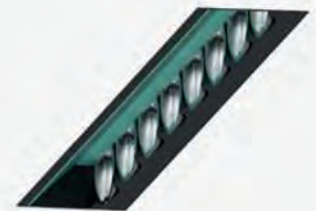
RAL and any other special colour on request

MAGIQ



MAGIQ  
HOLLOW WALLWASH  
WHITE

BACK REAR



MAGIQ  
HOLLOW WALLWASH KORONA  
BLACK

KORONA EFFECT  
in „Poseidon´s Paradise“  
(colour no. 20)

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

700 mA IP20



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
166x35 H:64	2700 K	19	1110	90	120-0314		
	3000 K	19	1180	90	120-0315		
	4000 K	19	1350	90	120-0316		
BLACK							
166x35 H:64	2700 K	19	1110	90	120-0320		
	3000 K	19	1180	90	120-0321		
	4000 K	19	1350	90	120-0322		
WHITE							

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

700 mA IP20



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
166x35 H:64	2700 K	19	1110	90	120-0317	◆	
	3000 K	19	1180	90	120-0318	◆	
	4000 K	19	1350	90	120-0319	◆	
BLACK							
166x35 H:64	2700 K	19	1110	90	120-0323	◆	
	3000 K	19	1180	90	120-0324	◆	
	4000 K	19	1350	90	120-0325	◆	
WHITE							

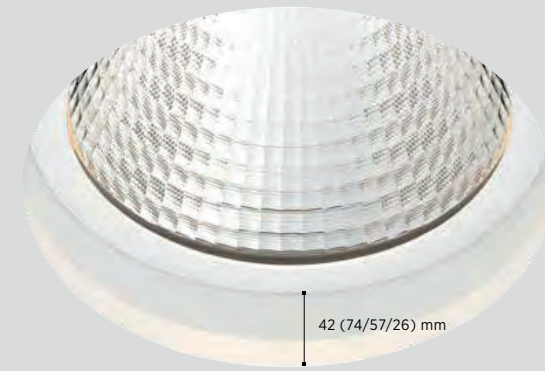
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

**OIKO  
STANDARD**



DR. STEINERWALD, GERMANY, PHOTO: WEISCHER WOHNGALERIEKUNST, WWW.WEISCHER.COM

**OIKO**

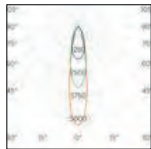


42 (74/57/26) mm

fixed  
Ø 100 (160/130/65) mm

**R H C P**

OIKO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



Ø 100 mm

**DE | KURZÜBERSICHT**

Die Zero Light Leakage Eigenschaft des OIKO ermöglicht eine Nutzung in Akustikdecken. Die verbesserte Neuauflage stellt zusätzlich bestmögliche Entblend-Eigenschaften ins Zentrum und ermöglicht sowohl die Nutzung als Akzentstrahler wie auch als raumgreifendes Allgemeinlicht. OIKO Strahler unterstützen dadurch auch Revitalisierungs-Projekte.

**EN | SHORTCUT**

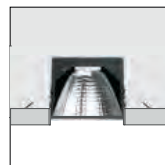
The Zero Light Leakage property of the OIKO range allows the use of the luminaires in acoustic ceilings. The new and improved version also offers the best possible anti-glare properties in the centre, making it suitable for use both as an accent spotlight and for general illumination throughout the room. OIKO spotlights are thus also ideal for renovation projects.

**ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE**



Ein randloser Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Der Zugang zur Wartung ist garantiert.  
A rimless mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. Access for maintenance purposes is guaranteed.

**ZERO LIGHT LEAKAGE**

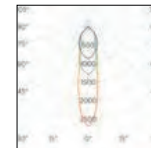


OIKO verfügt über einen Kühlkörper aus Druckguss, der ein hohes Lumenpaket ermöglicht und einen Lichtausstritt nach hinten verhindert.  
OIKO has a die-cast cooling, enabling a high lumen package and avoiding any light leakage towards the rear.

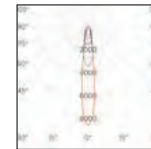
**MULTI - COLOUR  
MINIMAL RECESSED DEPTH**



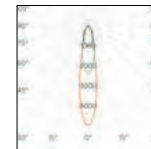
Einbaurahmen und OIKO selbst sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Eine Erweiterung, mit der man Akzente setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vornehmen kann.  
The mounting frame and the OIKO itself are available in all 25 PROLICHT colours. An add-on for branding or matching with the interior.



Ø 65 mm



Ø 130 mm



Ø 160 mm



DIMENSION	mm	STANDARD			
		Ø65 H:90	Ø100 H:153	Ø130 H:122	Ø160 H:146
LED	Lumen	1008 - 1363	2175 - 2396	2797 - 3076	2637 - 3475
	Wattage	14.50 - 14.70	18.70	26.40	33.60 - 34.10
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	625	625
NATURAL DIM		●	-	-	-
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	18°	12°	17°
		40°	26°	24°	30°
		60°	40°	40°	50°
	Reflector based	●	●	●	●
FEATURES	Visual Optimisation Baffle (VOB)	●	●	●	●
	Zero Light Leakage	●	●	●	●

● applicable | ◐ partially applicable

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01























**25 PROLICHT COLOURS**


▼ spotlights available in:

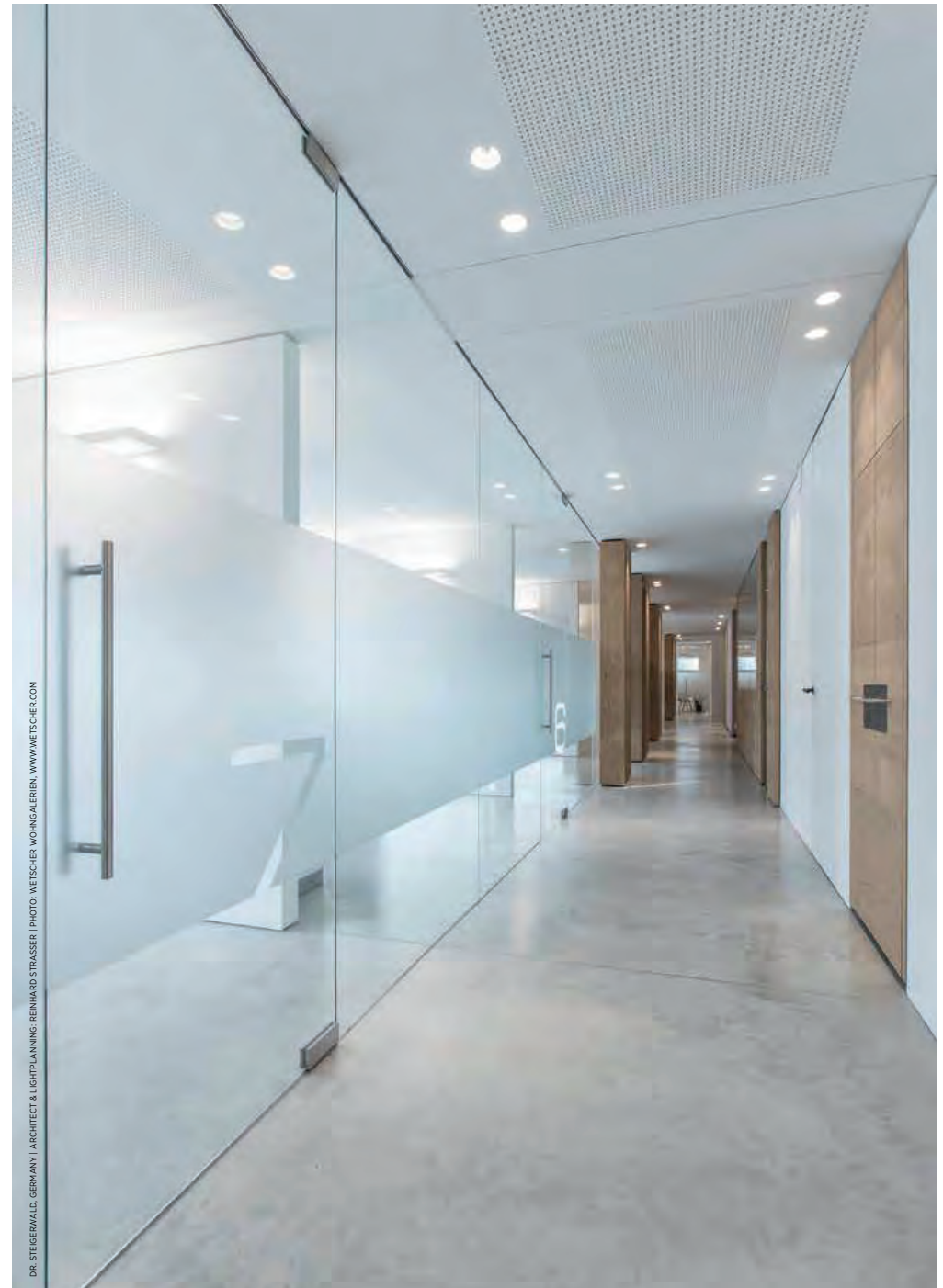


**RAL** and any other special colour on request



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	  	
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø65 H:90	2700 K	14.5	940	90	120-0190		◆	▲	↑	①	
	3000 K	14.5	980	90	120-0191		◆	▲	↑	①	
	4000 K	14.5	1050	90	120-0192		◆	▲	↑	①	
500 mA 										 	
Ø65 H:90	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0220		◆	▲	↑		①
350 mA 										 	
Ø100 H:153	2700 K	18.7	2170	90	120-0193		◆	▲	↑		②
	3000 K	18.7	2230	90	120-0194		◆	▲	↑		②
	4000 K	18.7	2390	90	120-0195		◆	▲	↑	②	
500 mA 										 	
Ø130 H:122	2700 K	26.4	2800	90	120-0196		◆	▲	↑		③
	3000 K	26.4	2870	90	120-0197		◆	▲	↑		③
	4000 K	26.4	3070	90	120-0198		◆	▲	↑	③	
700 mA 										 	
Ø160 H:146	3000 K	33.6	3790	90	120-0199		◆	▲	↑		④
	4000 K	34.1	2880	90	120-0200		◆	▲	↑		④
900 mA 										 	
REFLECTOR FWHM	20° 40° 60°	18° 26° 40°	12° 24° 40°	17° 30° 50°	10 12 15	↑	ORDER EXAMPLE: <b>120-0190 - 02 03 10 20</b>				 
CEILING THICKNESS										10 12.5 15	

MUSZ-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LED-TREIBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200	



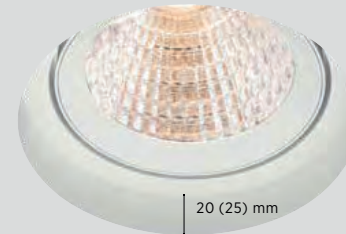
DR. STEGERWALD, GERMANY | ARCHITECT & LIGHTPLANNING: REINHARD STRASSER | PHOTO: WETSCHER MOINGALERIE, WWW.WETSCHER.COM

# MECHANIQ ROUND | SQUARE



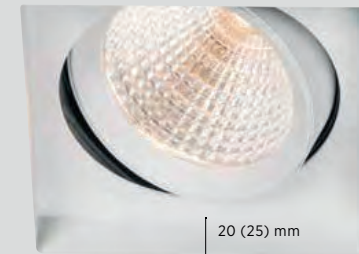
MARC CANI INNSBRUCK AUSTRIA. PHOTO: ARMIN KUPRIAN

MECHANIQ



Ø 131 (180) mm

MECHANIQ  
ROUND COMFORT



131 (180) mm<sup>2</sup>

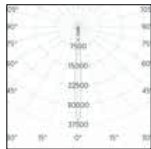
MECHANIQ  
SQUARE COMFORT

COMFORT DOUBLE

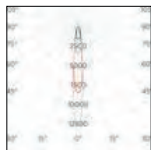


R P

MECHANIQ suitable for:  
RETAIL | PUBLIC



Ø 130 mm



Ø 182 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Das Qualitätsversprechen der MECHANIQ Serie ist Flexibilität. Dreh- und schwenkbare Einsätze schaffen eine ideale Kombination aus Beleuchtung und Produktpräsentation. Die superspot Ausführung erlaubt es einen klaren Fokus auf Produkte zu setzen – während die Standardvarianten sich mit Leichtigkeit an neue Arrangements anpassen lassen. MECHANIQ ist als DOUBLE auch in doppelter Ausführung erhältlich.

## EN | SHORTCUT

The quality promise for the MECHANIQ range is its flexibility. Rotating and pivoting inserts create the perfect combination of illumination and product presentation. The superspot version enables a clear focus to be placed on products – while the standard variants are simple to integrate into new arrangements. MECHANIQ is also available as the DOUBLE dual version.

### UNIQUE LOCKING SYSTEM (ULS)



Die MECHANIQ-Leuchte kann dank ihres UNIQUE LOCKING SYSTEM leicht zur Wartung ausgebaut werden.

The MECHANIQ luminaire can be easily removed for maintenance purposes thanks to its UNIQUE LOCKING SYSTEM.

### TOOL - FREE REMOVAL GLASS



Das Glas und der Reflektor können im Fall eines Austauschs mit einem PROLICHT LENS PACK ebenfalls ohne Werkzeug ausgebaut werden.

The glass and reflector can also be removed without tools in case of replacement with a PROLICHT LENS PACK.

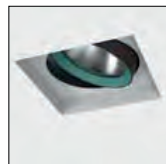
### DISCRETE ADJUSTMENT



Der tief eingelassene, bewegliche Teil der Einheit ist diskret in die Decke integriert, wenn er in eine Kippposition gebracht wird (355° Rotation und 30° Neigung).

The deeply mounted moving part of the unit is discreetly integrated into the ceiling when set at a tilted position (355° rotation and 30° tilt).

### MULTI - COLOUR



Der Einbaurahmen, das klappbare Gehäuse und die Frontabdeckung sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Eine Erweiterung, mit der man Akzente setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vornehmen kann. The mounting frame, tilting housing and front plate are available in all 25 PROLICHT colours. An add-on for branding or matching with the interior.



MECHANIQ		ROUND COMFORT		SQUARE COMFORT		SQUARE COMF. DOUBLE	
DIMENSION		Ø131 H:127	Ø180 H:180	118x118 H:127	166x166 H:180	235x118 H:127	333x166 H:180
LED	Lumen	834 - 3253	1436 - 4426	834 - 3253	1436 - 4426	1668 - 6505	2872 - 8852
	Wattage	12.10 - 26.40	21.20 - 41.90	12.10 - 26.40	21.20 - 41.90	24.20 - 52.80	42.50 - 83.80
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625
PROTECTION	IP44	●	●	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swivelling	30°	30°	30°	30°	30°	30°
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°	355°	355°	355°	355°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	18° 26° 40°	12° 24° 40°	18° 26° 40°	12° 24° 40°	18° 26° 40°	12° 24° 40°
	Superspot	8°	8°	8°	8°	8°	8°
	Reflector based	●	●	●	●	●	●
	FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	●
	Unique Locking System (ULS)	●	●	●	●	●	●

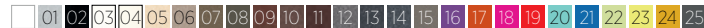
### SPECIAL FEATURES

description see page i.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## MECHANIQ ROUND COMFORT

IP44 excl. 10|12,5|15|25

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM	CEILING THICKNESS
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
Ø131 H:127	2700 K	12.1	830	90	120-0100		◆	▲	●	↑	
	3000 K	14.7	930	90	120-0101		◆	▲	●	↑	
	4000 K	14.7	1030	90	120-0102		◆	▲	●	↑	
350 mA										140	140
Ø131 H:127	2700 K	26.4	2960	90	120-0103		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	26.4	3030	90	120-0104		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	26.4	3250	90	120-0105		◆	▲	●	↑	Ⓜ
700 mA										140	140
Ø180 H:180	2700 K	21.2	1440	90	120-0118		◆	▲	●	↑	
	3000 K	21.2	1490	90	120-0119		◆	▲	●	↑	
	4000 K	21.2	1600	90	120-0120		◆	▲	●	↑	
700 mA										200	190
Ø180 H:180	2700 K	41.9	4030	90	120-0121		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	41.9	4130	90	120-0122		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	41.9	4420	90	120-0123		◆	▲	●	↑	Ⓜ
1050 mA										200	190
ORDER EXAMPLE: 120-0100 - 02 03 04 10											
REFLECTOR FWHM: 18° 26° 40° 12° 24° 40° CEILING THICKNESS: 10 12.5 15 25											

## MECHANIQ SQUARE COMFORT DOUBLE

IP44 excl. 10|12,5|15|25

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM	CEILING THICKNESS
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
235x118 H:127	2700 K	24.2	1670	90	120-0112		◆	▲	●	↑	
	3000 K	29.5	1860	90	120-0113		◆	▲	●	↑	
	4000 K	29.5	2050	90	120-0114		◆	▲	●	↑	
350 mA										140	262 x 135
235x118 H:127	2700 K	52.8	5910	90	120-0115		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	52.8	6060	90	120-0116		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	52.8	6500	90	120-0117		◆	▲	●	↑	Ⓜ
700 mA										140	262 x 135
333x166 H:180	2700 K	42.5	2870	90	120-0130		◆	▲	●	↑	
	3000 K	42.5	2980	90	120-0131		◆	▲	●	↑	
	4000 K	42.5	3200	90	120-0132		◆	▲	●	↑	
700 mA										200	360 x 185
333x166 H:180	2700 K	83.8	8070	90	120-0133		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	83.8	8260	90	120-0134		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	83.8	8850	90	120-0135		◆	▲	●	↑	Ⓜ
1050 mA										200	360 x 185
ORDER EXAMPLE: 120-0112 - 02 03 04 10											
REFLECTOR FWHM: 18° 26° 40° 12° 24° 40° CEILING THICKNESS: 10 12.5 15 25											

## MECHANIQ SQUARE COMFORT

IP44 excl. 10|12,5|15|25

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM	CEILING THICKNESS
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
118x118 H:127	2700 K	12.1	830	90	120-0106		◆	▲	●	↑	
	3000 K	14.7	930	90	120-0107		◆	▲	●	↑	
	4000 K	14.7	1030	90	120-0108		◆	▲	●	↑	
350 mA										140	135 x 135
118x118 H:127	2700 K	26.4	2960	90	120-0109		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	26.4	3030	90	120-0110		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	26.4	3250	90	120-0111		◆	▲	●	↑	Ⓜ
700 mA										140	135 x 135
166x166 H:180	2700 K	21.2	1440	90	120-0124		◆	▲	●	↑	
	3000 K	21.2	1490	90	120-0125		◆	▲	●	↑	
	4000 K	21.2	1600	90	120-0126		◆	▲	●	↑	
700 mA										200	185 x 185
166x166 H:180	2700 K	41.9	4030	90	120-0127		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	3000 K	41.9	4130	90	120-0128		◆	▲	●	↑	Ⓜ
	4000 K	41.9	4420	90	120-0129		◆	▲	●	↑	Ⓜ
1050 mA										200	185 x 185
ORDER EXAMPLE: 120-0106 - 02 03 04 10											
REFLECTOR FWHM: 18° 26° 40° 12° 24° 40° CEILING THICKNESS: 10 12.5 15 25											

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART-NO	TECHN. OPTIONS
Ø78 H:3	800-1043	
Ø108 H:3	800-1044	
Ø78 H:3	800-1023	
Ø108 H:3	800-1024	
Ø76 H:6	800-1003	
Ø105 H:6	800-1004	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

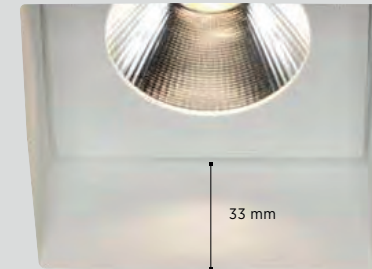
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# DICE CAVE



INSPIRATION | RENDERWERK

# DICE



±40° | 360°

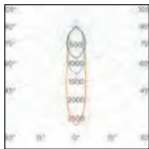
CAVE **DOUBLE**



CAVE **SINGLE**

**H C L**

DICE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



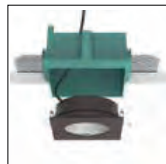
## DE | KURZÜBERSICHT

Das zeitlose Design der DICE Strahler besticht durch die viereckige Ausführung. Unabhängig ihrer Flexibilität durch Rotation und Schwenkbarkeit, ist die Ästhetik der CAVE Leuchten unschlagbar. Zeitgenössisch und klassisch (CAVE).

## EN | SHORTCUT

The contemporary appearance of the DICE luminaires is characterised by its square design. Even without the additional benefits brought by the highly flexible rotation and tilt adjustment, the aesthetics of the CAVE luminaires are unbeatable. Contemporary and classic (CAVE).

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Ein Federsystem ermöglicht den Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung. A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. A spring system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.

### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der CAVE-Reihe gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt, ein großer Vorteil bei der Verwendung in Akustik- und Lochdecken. The CAVE range has no light leakage, which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings.

### MULTI - COLOUR



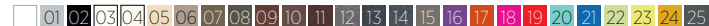
Für den Einbaurahmen und die Einsatzblende können gesondert jede der 25 PROLICHT-Farben festgelegt werden. The mounting frame and the tilting plate can be specified separately in any of the 25 PROLICHT colours.

### SPECIAL FEATURES



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## CAVE SINGLE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
70x70 H:107	2700 K	13.4	890	90	120-0342		◆	↑ ⊞
	3000 K	13.4	920	90	120-0343		◆	↑ ⊞
	4000 K	13.4	990	90	120-0344		◆	↑ ⊞
70x70 H:107	NATUR. DIM	14.7	770	90	120-0217		◆	↑ ⊞
REFLECTOR FWHM		20° 40° 60°		CEILING THICKNESS		10 12.5 15		↑
								↑

350 mA IP20 exL 130 85 x 85 10/12.5/15

ORDER EXAMPLE: ◆ ⊞ 120-0342 - 02 10 20

back 10mm 20°

## CAVE DOUBLE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
140x70 H:107	2700 K	26.8	1770	90	120-0345		◆	↑ ⊞
	3000 K	26.8	1840	90	120-0346		◆	↑ ⊞
	4000 K	26.8	1970	90	120-0347		◆	↑ ⊞
140x70 H:107	NATUR. DIM	29.5	1550	90	120-0218		◆	↑ ⊞
REFLECTOR FWHM		20° 40° 60°		CEILING THICKNESS		10 12.5 15		↑
								↑

350 mA IP20 exL 130 155 x 85 10/12.5/15

ORDER EXAMPLE: ◆ ⊞ 120-0345 - 02 10 20

back 10mm 20°

### MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	190x43 H:30	800-1200	
LED-TREIBER LED DRIVER			

back 10mm 20°



# DICE CAVE WALLWASH



PROLICHT LIGHT + BUILDING 2016 | PHOTO: SIMON FISCHBÄCHER

DICE

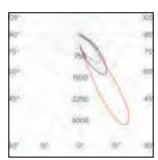


±40° | 360°

CAVE  
WALLWASH

H C L

DICE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Eine sinnliche Komposition aus extravaganter Erscheinungsbild und hoher kreativer Flexibilität: das ist der CAVE WALLWASH. PROLICHTS Lichtplanungs-ExpertInnen bieten kompetente Unterstützung bei der Gestaltung. Durch die Wahl eines farbigen KORONA EFFECTS betont dieser Wallwasher gezielt den Charakter eines Raumes.

### EN | SHORTCUT

A sensory combination of extravagant appearance and high creative flexibility: that's CAVE WALLWASH. PROLICHTS lightplanning experts offer skilled design support. The choice of the right coloured KORONA EFFECT enables this wallwasher to provide targeted emphasis for the character of a room.

#### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Ein unkompliziertes Entsperrsystem ermöglicht den Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung.  
*A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. An easy unlocking system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.*

#### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der CAVE-Reihe gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt - ein großer Vorteil bei der Verwendung in Akustik- und Lochdecken.  
*The CAVE wallwash has no light leakage, which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings.*

#### MULTI - COLOUR



Für den Einbaurahmen und die um 40° gekippte Einsatzblende kann gesondert jede der 25 PROLICHT-Farben festgelegt werden.  
*The mounting frame and the 40° tilting plate can be specified separately in any of the 25 PROLICHT colours.*

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

spotlights available in:

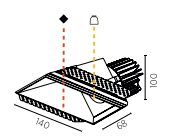


RAL and any other special colour on request

### CAVE WALLWASH

350 mA IP20 >> L08

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	DALI-DIM	1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	CEILING THICKNESS	ORDER EXAMPLE
140x68 H:100	2700 K	13.4	970	90	120-0348		◆	↑ ↓	20 40 60	10 12 15	◆ ↑ ↓
	3000 K	13.4	1000	90	120-0349		◆	↑ ↓	20° 40° 60°	10 12.5 15	◆ ↑ ↓
	4000 K	13.4	1080	90	120-0350		◆	↑ ↓			◆ ↑ ↓
140x68 H:100	NATUR. DIM	14.7	850	90	120-0219		◆	↑ ↓			◆ ↑ ↓
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>											
	LED-TREIBER LED DRIVER	190x43 H:30	800-1200								



ORDER EXAMPLE: ◆ ↑ ↓  
**120-0348 - 02 10 20**  
back 10/15mm 20°

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 1.3

## RANDLOS TRIMLESS

PROFILLEUCHTEN  
PROFILE LIGHTS

### 1.3

RANDLOS | TRIMLESS  
PROFILLEUCHTEN | PROFILE LIGHTS

#### GROOVE > T. 75



GROOVE  
T. 76

GROOVE ROUND  
T. 77

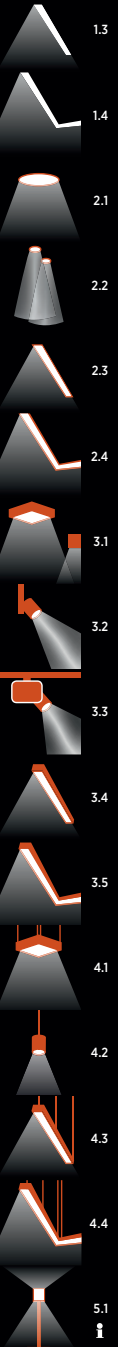
#### IDAHO > T. 78



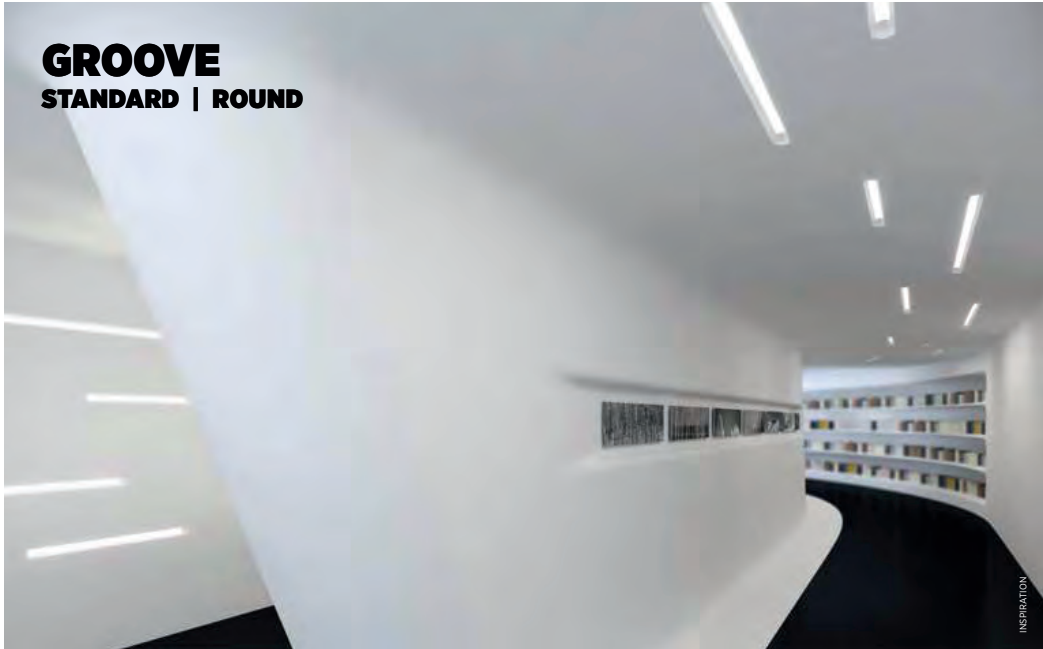
IDAHO 40  
T. 80

IDAHO 75  
T. 80

IDAHO 100  
T. 81



# GROOVE STANDARD | ROUND



INSPIRATION



GROOVE  
STANDARD

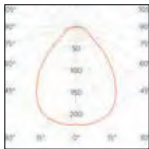


GROOVE  
ROUND

# GROOVE

H C

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Die GROOVE Serie schafft eine Stärkung moderner Gebäudearchitektur durch helle Lichtlinien. Durch den GROOVE typischen gewölbtem Diffusor (in Kombination mit dem KORONA EFFEKT) kann eine persönliche Wohlfühlimmobilie erschaffen werden. Stilechte, nahtlose Integration der GROOVE Leuchten lädt zum Genuss ein und ist ein klares Stilbekenntnis.

## EN | SHORTCUT

The GROOVE range reinforces modern building architecture with bright lines of light. The GROOVE's typical curved diffuser (combined with the KORONA EFFECT) can create a personal wellbeing space. Stylish, seamless integration of GROOVE luminaires invites you to enjoy yourself and is a clear style statement.

### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

### ROUND END CAP KORONA EFFECT



Der eingelassene Diffusor schafft in Verbindung mit den gerundeten Seiten des Profils einen spektakulären KORONA EFFEKT, der durch einen runden Enddeckel akzentuiert wird.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA EFFECT, which is accentuated by a rounded end cap.*

### STRAIGHT END CAP KORONA EFFECT



Die Module sind auch mit einem geraden Enddeckel in der für KORONA ausgewählten Farbe verfügbar.  
*The modules are also available with a straight end cap in the same colour as the selected KORONA colour.*

## GROOVE

DIMENSION		STANDARD	ROUND
mm		880-2000x75 H:135	950-2070x75 H:135
LED	CCT:	3000 4000	3000 4000
	Lumen	1027 - 2532	1027 - 2532
	Wattage	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40
FINISH	PROLIGHT colour combinations	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●
	DALI Dim	●	●
PROTECTION	IP20	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●
DIFFUSER	Curved Diffuser	●	●
FEATURES	Soft Edge Design	●	●

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLIGHT COLOURS

▼ profile lights available in:

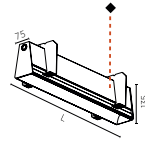


RAL and any other special colour on request

## GROOVE

IP20 170 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
880x75 H:135	3000 K	15.2	1030	80	130-0470	130-0472	◆	↑
	4000 K	15.2	1080	80	130-0480	130-0482	◆	↑
880 x 92								
1160x75 H:135	3000 K	20.2	1370	80	130-0500	130-0502	◆	↑
	4000 K	20.2	1450	80	130-0510	130-0512	◆	↑
1170 x 92								
1440x75 H:135	3000 K	25.3	1710	80	130-0530	130-0532	◆	↑
	4000 K	25.3	1810	80	130-0540	130-0542	◆	↑
1450 x 92								
1720x75 H:135	3000 K	30.4	2050	80	130-0560	130-0562	◆	↑
	4000 K	30.4	2170	80	130-0570	130-0572	◆	↑
1730 x 92								
2000x75 H:135	3000 K	35.4	2400	80	130-0590	130-0592	◆	↑
	4000 K	35.4	2530	80	130-0600	130-0602	◆	↑
2010 x 92								



CEILING THICKNESS	10	12	15	↑
	10	12.5	15	

ORDER EXAMPLE: ◆ ◆  
**130-0472 - 02 10**  
height 10mm

MUSZ-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	92x112 H:235	14015	

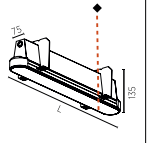


PROLIGHT, LIGHT + BUILDING 2016 | PHOTO: SIMON FISCHBACHER

## GROOVE ROUND

IP20 170 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
950x75 H:135	3000 K	15.2	1030	80	130-0620	130-0622	◆	↑
	4000 K	15.2	1080	80	130-0630	130-0632	◆	↑
888 x 92								
1230x75 H:135	3000 K	20.2	1370	80	130-0650	130-0652	◆	↑
	4000 K	20.2	1450	80	130-0660	130-0662	◆	↑
1178 x 92								
1510x75 H:135	3000 K	25.3	1710	80	130-0680	130-0682	◆	↑
	4000 K	25.3	1810	80	130-0690	130-0692	◆	↑
1458 x 92								
1790x75 H:135	3000 K	30.4	2050	80	130-0710	130-0712	◆	↑
	4000 K	30.4	2170	80	130-0720	130-0722	◆	↑
1738 x 92								
2070x75 H:135	3000 K	35.4	2400	80	130-0740	130-0742	◆	↑
	4000 K	35.4	2530	80	130-0750	130-0752	◆	↑
2018 x 92								



CEILING THICKNESS	10	12	15	↑
	10	12.5	15	

ORDER EXAMPLE: ◆ ◆  
**130-0622 - 02 10**  
height 10mm

MUSZ-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	92x112 H:235	14015	

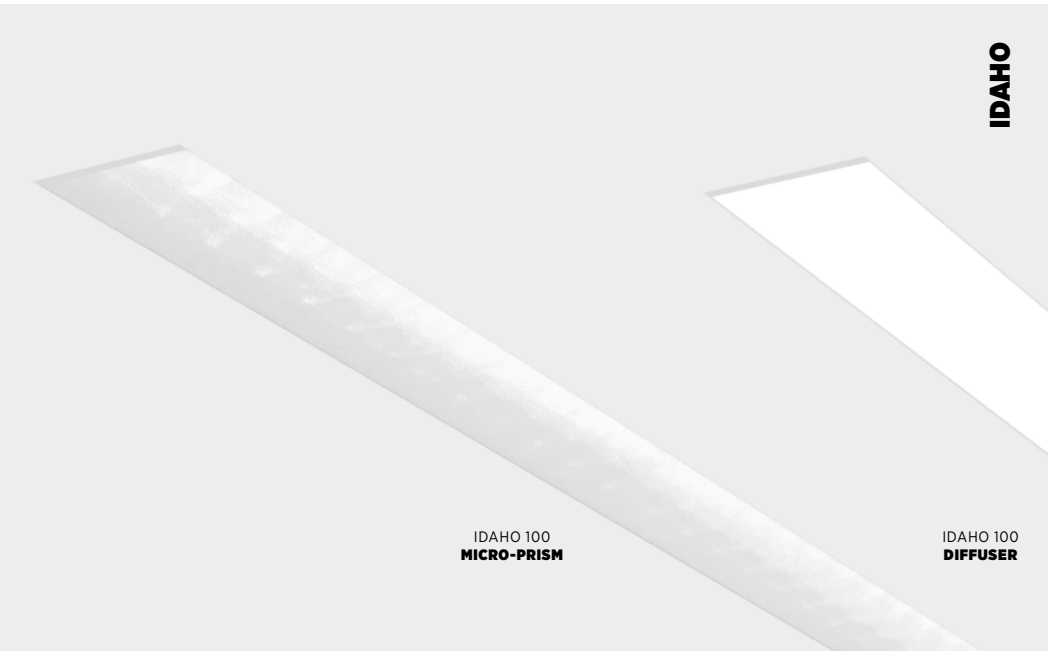


PROLIGHT, LIGHT + BUILDING 2016 | PHOTO: SIMON FISCHBACHER

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

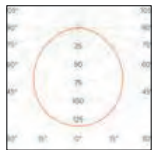
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



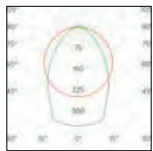


**H C P**

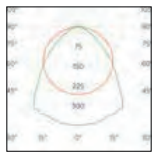
IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



40 mm



75 mm



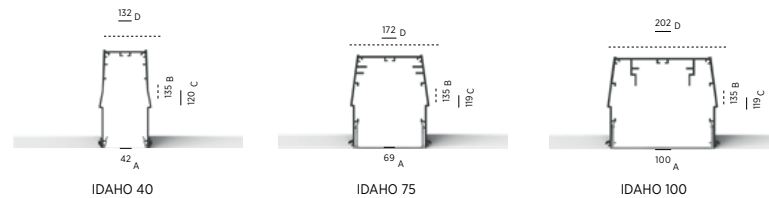
100 mm

**DE | KURZÜBERSICHT**

Um Ihnen optimalen Nutzwert zu gewährleisten wurden unsere jahrelangen Klassiker der IDAHO Serie einem kompletten Re-Design unterzogen. Um dem Ideal eines klimaneutralen Standortes zu entsprechen stehen neben den IDAHO LED-Systemen nun auch die Profileuchten als LED-Ausführung (mit modernsten LED-Platinen) zur Auswahl. Diese umfassende Serie - welche in allen Montagearten verfügbar ist - fügt sich harmonisch in jede Planung ein.

**EN | SHORTCUT**

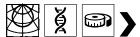
To guarantee the best use, our longstanding classic IDAHO range has been completely redesigned. To meet the needs of a climate-neutral location, the IDAHO LED systems have now been joined by profile luminaires with an LED option (using state-of-the-art LED boards). This comprehensive range - available in all installation options - fits seamlessly into any design.



A: Opening width | B: Recess depth | C: Profile height | D: Width including mounting brackets

IDAHO		40	75	100
DIMENSION	mm	880-2000x42 H:97	880-2000x69 H:90	880-2000x100 H:90
LED	Lumen	728 - 1795	1419 - 3496	1632 - 4021
	Wattage	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●
	Microprism	-	●	●

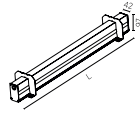
**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



## IDAHO 40

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
880x42 H:97	3000 K	15.2	730	80	130-0020	130-0022	↑	
	4000 K	15.2	770	80	130-0030	130-0032	↑	
880 x 54								
1160x42 H:97	3000 K	20.2	970	80	130-0050	130-0052	↑	
	4000 K	20.2	1030	80	130-0060	130-0062	↑	
1170 x 54								
1440x42 H:97	3000 K	25.3	1210	80	130-0080	130-0082	↑	
	4000 K	25.3	1280	80	130-0090	130-0092	↑	
1450 x 54								
1720x42 H:97	3000 K	30.4	1460	80	130-0110	130-0112	↑	
	4000 K	30.4	1540	80	130-0120	130-0122	↑	
1730 x 54								
2000x42 H:97	3000 K	35.4	1700	80	130-0140	130-0142	↑	
	4000 K	35.4	1800	80	130-0150	130-0152	↑	
2010 x 54								
CEILING THICKNESS							10 12 15 ↑	ORDER EXAMPLE: ↑
							10 12.5 15	130-0022 - 10



### MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
55x104 H:197	14005	



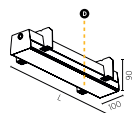
MONTAGEHILFE  
FRAME ALIGNMENT KIT



## IDAHO 100

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
880x100 H:90	3000 K	15.2	1630	80	130-0320	130-0322	0 ↑	
	4000 K	15.2	1720	80	130-0330	130-0332	0 ↑	
890 x 115								
1160x100 H:90	3000 K	20.2	2180	80	130-0350	130-0352	0 ↑	
	4000 K	20.2	2300	80	130-0360	130-0362	0 ↑	
1170 x 115								
1440x100 H:90	3000 K	25.3	2720	80	130-0380	130-0382	0 ↑	
	4000 K	25.3	2870	80	130-0390	130-0392	0 ↑	
1450 x 115								
1720x100 H:90	3000 K	30.4	3260	80	130-0410	130-0412	0 ↑	
	4000 K	30.4	3450	80	130-0420	130-0422	0 ↑	
1730 x 115								
2000x100 H:90	3000 K	35.4	3810	80	130-0440	130-0442	0 ↑	
	4000 K	35.4	4020	80	130-0450	130-0452	0 ↑	
2010 x 115								
CEILING THICKNESS							10 12 15 ↑	ORDER EXAMPLE: 0 ↑
							10 12.5 15	130-0322 - 01 10
							OPAL	...01
							MICRO-PRISM	...02
							DIFFUSER	0



### MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
115x112 H:197	14045	



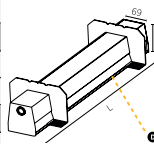
MONTAGEHILFE  
FRAME ALIGNMENT KIT



## IDAHO 75

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
880x69 H:90	3000 K	15.2	1420	80	130-0170	130-0172	0 ↑	
	4000 K	15.2	1500	80	130-0180	130-0182	0 ↑	
888 x 85								
1160x69 H:90	3000 K	20.2	1890	80	130-0200	130-0202	0 ↑	
	4000 K	20.2	2000	80	130-0210	130-0212	0 ↑	
1168 x 85								
1440x69 H:90	3000 K	25.3	2360	80	130-0230	130-0232	0 ↑	
	4000 K	25.3	2500	80	130-0240	130-0242	0 ↑	
1448 x 85								
1720x69 H:90	3000 K	30.4	2840	80	130-0260	130-0262	0 ↑	
	4000 K	30.4	3000	80	130-0270	130-0272	0 ↑	
1728 x 85								
2000x69 H:90	3000 K	35.4	3310	80	130-0290	130-0292	0 ↑	
	4000 K	35.4	3500	80	130-0300	130-0302	0 ↑	
2008 x 85								
CEILING THICKNESS							10 12 15 ↑	ORDER EXAMPLE: 0 ↑
							10 12.5 15	130-0172 - 01 10
							OPAL	...01
							MICRO-PRISM	...02
							DIFFUSER	0



### MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
85x104 H:197	14025	



MONTAGEHILFE  
FRAME ALIGNMENT KIT



# 1.4

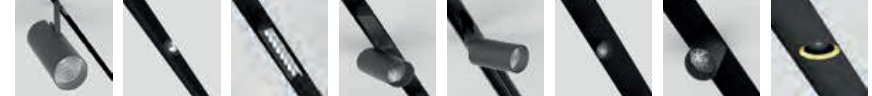
## RANDLOS TRIMLESS

PROFILSYSTEME  
PROFILE SYSTEMS

# 1.4

RANDLOS | TRIMLESS  
PROFILSYSTEME | PROFILE SYSTEMS

### 2LOOK4 > T. 84, T. 88, T. 94, T. 100, T. 104, T. 110, T. 118



2LOOK4 20  
TRACK  
T. 86

NEW

2LOOK4 25  
MAGTRACK  
T. 90

NEW

2LOOK4 50  
PLUG  
T. 96

2LOOK4 50  
TRACK  
T. 102

2LOOK4 50  
MAGTRACK  
T. 104

NEW

2LOOK4 80  
T. 112

2LOOK4 130  
T. 114

NEW

2LOOK4 160  
T. 120

### GROOVE > T. 122



GROOVE  
T. 124

### IDAHO > T. 126



IDAHO 40  
T. 128

IDAHO 75  
T. 130

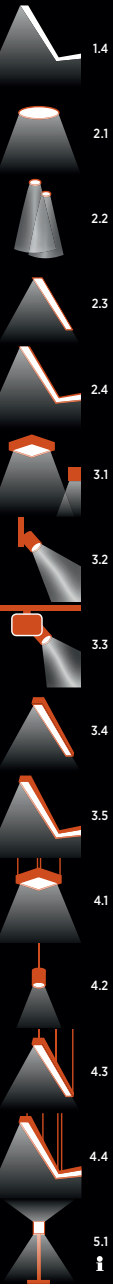
IDAHO 100  
T. 132

### SNOOKER > T. 134



G-50 CHANNEL  
T. 136

NEW



# 2LOOK4 20 TRACK



INSPIRATION | CONW AG

R C P L

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Stranggepresstes randloses Knife-Edge-Profil aus Aluminium
- Extrem schmale sichtbare Öffnung von 20 mm
- Spezielle schmale 230-V-Adapter, deckenbündig
- ON/OFF- oder DALI-Dim
- IMAGINE-Leuchten Ø60-75-90 können mit bis zu 3000 lm angewendet werden.

## EN | SHORTCUT

- Knife-edge extruded aluminium trimless profile system
- Extremely narrow visible opening of 20 mm
- Special narrow 230 V adapters, flush with the ceiling
- ON/OFF or DALI DIM
- Can be fitted with IMAGINE Ø60-75-90 luminaires up to 3000 lm.

### SPECIAL 230 V SLIM ADAPTER

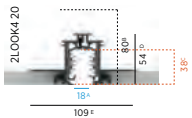


### 3 DIFFERENT SIZES



Durch ein revolutionäres Mini-230-V-Schiensystem mit einer sichtbaren Öffnung von 20 mm wird dem Designer Minimalismus auf völlig neuem Niveau ermöglicht.  
*A revolutionary mini 230 V track system with a 20 mm visible opening takes the designer to a whole new level of minimalism.*

Der spezielle Slim-Adapter kann mit Schienenstrahlern in drei Größen (Ø60-75-90 mm) ab 500-3000 lm eingesetzt werden.  
*The special slim adapter can be equipped with 3 sizes of track spots (Ø60-75-90 mm) from 500-3000 lm.*



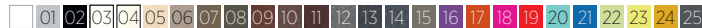
A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

▼ channel available in:

02

### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



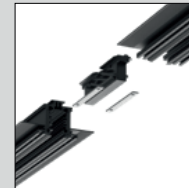
RAL and any other special colour on request

description see i:11

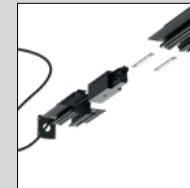
# 2LOOK4



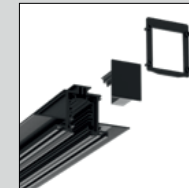
### MECHANICAL-ELECTRICAL CONNECTION



### INTEGRATED PRE-WIRED POWER FEED



### ENDCAP AND PROFILE COVER











# 2LOOK4 20 TRACK

± 80 (1+8)x60 ± 12,5

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS	T	TECHN. OPTIONS
MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL SCHWARZ ALUMINIUM PROFILE BLACK	1000x109 H:54	per meter	140-1050				
	<b>B</b> ENDEINSPEISUNG END POWER SUPPLY	97x109 H:54	TYP-E1 TYP-E2	140-1051 140-1052				
	<b>C</b> ENDDECKEL ENDCAP	43x54 H:2		140-1053				
	<b>D</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	115x26 H:34		140-1054				
	<b>E</b> ECKVERBINDER 90° CORNER COUPLER 90°	182x182 H:54	TYP-L1 TYP-L2	140-1055 140-1056				
	<b>F</b> 3- STROMSCHIENE 3- TRACK	1000x32 H:38 2000x32 H:38 3000x32 H:38	1000mm 2000mm 3000mm	140-1057 140-1058 140-1059				

# IMAGINE ©

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø60 H:170	2700 K	12.1	540	90	140-1220		◆	incl. 		
	3000 K	14.7	600	90	140-1230		◆			
	4000 K	14.7	660	90	140-1240		◆			
Ø60 H:170	2700 K	20	1210	90	140-1190		◆	incl. 		
	3000 K	20	1260	90	140-1200		◆			
	4000 K	20	1350	90	140-1210		◆			
Ø75 H:190	2700 K	12.1	870	90	140-1160	140-1162	◆	incl. 		
	3000 K	14.7	970	90	140-1170	140-1172	◆			
	4000 K	14.7	1060	90	140-1180	140-1182	◆			
Ø75 H:190	2700 K	18.7	1490	90	140-1130	140-1132	◆	incl. 		
	3000 K	18.7	1530	90	140-1140	140-1142	◆			
	4000 K	18.7	1640	90	140-1150	140-1152	◆			
Ø90 H:210	2700 K	12.1	830	90	140-1100	140-1102	◆	incl. 		
	3000 K	14.7	930	90	140-1110	140-1112	◆			
	4000 K	14.7	1030	90	140-1120	140-1122	◆			
Ø90 H:210	2700 K	26.4	2960	90	140-1070	140-1072	◆	incl. 		
	3000 K	26.4	3030	90	140-1080	140-1082	◆			
	4000 K	26.4	3250	90	140-1090	140-1092	◆			
					REFLECTOR FWHM		20 40 60	20 25 40	18 26 40	ORDER EXAMPLE: ◆ <b>140-1190 - 02 20</b>

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 2LOOK4 25 MAGTRACK



INSPIRATION | BIEFFE

R C P L

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

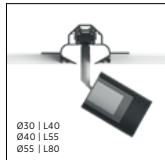
## DE | KURZÜBERSICHT

- Stranggepresstes randloses Knife-Edge-Profilsystem aus Aluminium
- Sichtbare Öffnung von 25 mm
- Magnetische Befestigung für diverse Module
- Bei Powerline Communication werden Befehle über Gleichstromleitungen übermittelt. Dies ermöglicht die volle Kontrolle über einzelne Leuchten.
- ON/OFF- oder DALI-Dim
- Kann in Linse-/Reflektorstrahler mit Ø30-45-55 und bis zu 840 lm integriert werden
- Grundbeleuchtung mit Opal-Diffusor in unterschiedlichen Längen
- Für SNOOKER und HANGOVER geeignete Version auch mit speziellem 48-V-Adapter verfügbar

## EN | SHORTCUT

- Knife-edge extruded aluminium trimless profile system
- Visible opening of 25 mm
- Magnetic fixation of the various modules
- Power line communication offers full control of individual luminaires by sending commands via DC power lines
- ON/OFF or DALI dim
- Can be fitted with lens/reflector-based spots of Ø30-45-55 up to 840 lm
- General lighting with opal diffuser in different lengths
- Version to suit SNOOKER and HANGOVER also available with special 48 V adapter

### DIFFERENT TYPES OF SPOTS



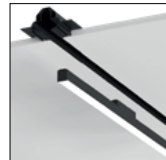
Verstellbare Strahler in drei Größen (Ø30-40-55 mm) mit einer Reihe von Linsen und Lumepaketen.  
Adjustable spotlights in three sizes (Ø30-40-60 mm) with a range of lenses and lumen packages.

### TOOL-FREE MOUNTING 48 V

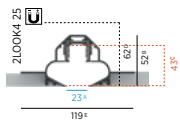


Alle Leuchten können magnetisch befestigt werden, was ein werkzeugloses Montieren und Versetzen ermöglicht.  
All fittings can be magnetically installed, ensuring tool-free mounting and repositioning.

### HYBRID SOLUTION 48 V



Die 2LOOK4-Familie mit Profil 25 ermöglicht eine Hybridlösung aus Spots und Grundbeleuchtung.  
A hybrid solution with spots and general lighting is possible with the 2LOOK4 profile 25 range.



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

channel available in:

02

### 25 PROLICHT COLOURS

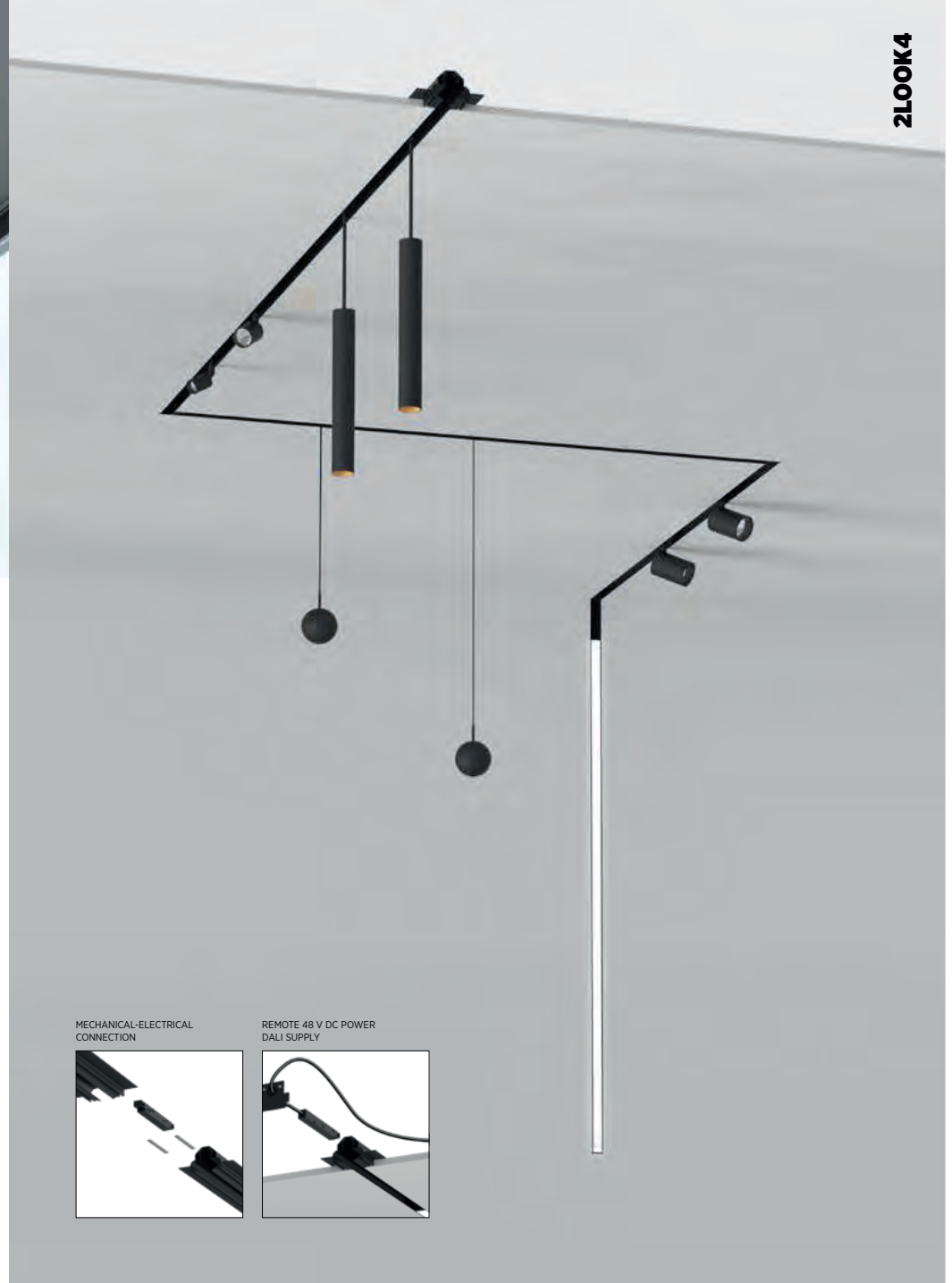
spotlights available in:



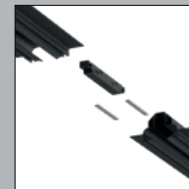
RAL and any other special colour on request

description see i:11

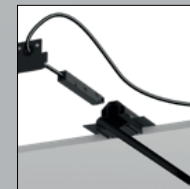
2LOOK4



### MECHANICAL-ELECTRICAL CONNECTION




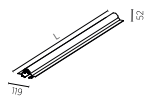

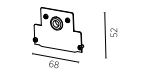

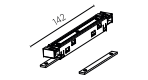


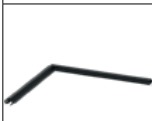
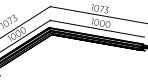

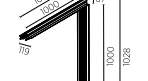

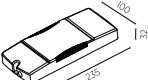

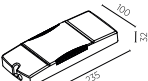
### REMOTE 48 V DC POWER DALI SUPPLY



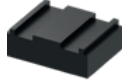
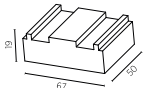
# 2LOOK4 25 MAGTRACK

± (I+8)x70 12.5

## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	T	
	MM	MM²			STANDARD
 <p><b>A</b> ALUMINIUM PROFIL SCHWARZ ALUMINIUM PROFILE BLACK</p>	1000x119 H:52	1000mm	140-0220	■	
	2000x119 H:52	2000mm	140-0221	■	
	3000x119 H:52	3000mm	140-0222	■	
 <p><b>B</b> ENDDECKEL SCHWARZ END CAP BLACK</p>	68x9 H:52		140-0223	■	
 <p><b>C</b> LINIENVERBINDER SCHWARZ LINEAR COUPLER BLACK</p>	142x18 H:16		140-0224	■	
 <p><b>D</b> EINSPEISUNG 48V SCHWARZ POWER FEED 48V BLACK</p>	143x18 H:16		140-0225	■	
 <p><b>E</b> ECKVERBINDER 90° SCHWARZ CORNER COUPLER 90° BLACK</p>	1073x1073 H:52		140-0226	■	
 <p><b>F</b> VERTIKAL VERBINDER 90° SCHWARZ VERTICAL COUPLER 90° BLACK</p>	1028x1028 H:52		140-0227	■	
 <p><b>G</b> VERSORGUNGSEINHEIT 48V 150W POWER SUPPLY UNIT 48V 150W</p>	235x100 H:32		14-00527		
 <p><b>F</b> VERSORGUNGSEINHEIT 48V 150W DIM POWER SUPPLY UNIT 48V 150W DIM</p>	235x100 H:32		14-00528		






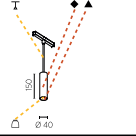

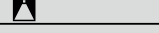



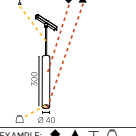

## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
	MM	MM²		STANDARD	DALI-DIM
 <p><b>G</b> MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT</p>	67x50 H:19		140-0238		

## CENTRIQ

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS											
					STANDARD	DALI-DIM												
 <p>Ø30 H:99</p>	2700 K	4.4	250	90	140-0710	140-0712	◆ ▲											
	3000 K	4.4	270	90	140-0720	140-0722	◆ ▲											
	4000 K	4.4	290	90	140-0730	140-0732	◆ ▲											
IP20																		
 <p>Ø40 H:113</p>	2700 K	6.5	360	90	140-0650	140-0652	◆ ▲											
	3000 K	6.5	390	90	140-0660	140-0662	◆ ▲											
	4000 K	6.5	420	90	140-0670	140-0672	◆ ▲											
IP20																		
 <p>Ø40 H:113</p>	2700 K	6	600	90	140-0740	140-0742	◆ ▲											
	3000 K	6	620	90	140-0750	140-0752	◆ ▲											
	4000 K	6	670	90	140-0760	140-0762	◆ ▲											
IP20																		
 <p>Ø55 H:137</p>	2700 K	9.2	380	90	140-0680	140-0682	◆ ▲											
	3000 K	9.2	410	90	140-0690	140-0692	◆ ▲											
	4000 K	9.2	440	90	140-0700	140-0702	◆ ▲											
IP20																		
 <p>Ø55 H:137</p>	2700 K	10.8	750	90	140-0770	140-0772	◆ ▲											
	3000 K	10.8	780	90	140-0780	140-0782	◆ ▲											
	4000 K	10.8	840	90	140-0790	140-0792	◆ ▲											
IP20																		
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	15		17	25	33	35	46	 <p>ORDER EXAMPLE: ◆ ▲</p>
		24°	32°			20°	31°	36°	40°	50°	15°		17°	25°	33°	35°	46°	

## HANGOVER

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS					
					STANDARD	DALI-DIM						
 <p>Ø40 H:150</p>	2700 K	9.8	890	90	810-0010	810-0012	◆ ▲					
	3000 K	9.8	920	90	810-0020	810-0022	◆ ▲					
	4000 K	9.8	990	90	810-0030	810-0032	◆ ▲					
IP20												
 <p>Ø40 H:300</p>	2700 K	9.8	890	90	810-0040	810-0042	◆ ▲					
	3000 K	9.8	920	90	810-0050	810-0052	◆ ▲					
	4000 K	9.8	990	90	810-0060	810-0062	◆ ▲					
IP20												
REFLECTOR FWHM		33	47	65	SUSPENSION-CABLE COLOUR		..01	..02	..03	..04	 <p>ORDER EXAMPLE: ◆ ▲</p>	
		33°	47°	65°			..01	..02	..03	..04		

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

## HANGOVER ①

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø40 H:450	2700 K	9.8	890	90	810-0070	810-0072	◆	▲	T	
	3000 K	9.8	920	90	810-0080	810-0082	◆	▲	T	
	4000 K	9.8	990	90	810-0090	810-0092	◆	▲	T	
IP20										
REFLECTOR FWHM		33°	47°	65°	SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ T 810-0012 - 02 03 01 33										

## SNOOKER ①

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø72 H:2000	2700 K	6.5	280	90	810-0100	810-0102	◆	
	3000 K	6.5	310	90	810-0110	810-0112	◆	
	4000 K	6.5	330	90	810-0120	810-0122	◆	
IP20								
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ T 810-0112 - 02 03 01 33								

## LEDLINE ①

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
620x23 H:43	2700 K	6.6	360	90	810-0160			
	2700 K	7.9	540	90		810-0162		
	3000 K	6.6	360	90	810-0170			
	3000 K	7.9	540	90		810-0172		
	4000 K	6.6	360	90	810-0180			
	4000 K	7.9	540	90		810-0182		
IP20								
820x23 H:43	2700 K	8.8	480	90	810-0190			
	2700 K	10.6	720	90		810-0192		
	3000 K	8.8	480	90	810-0200			
	3000 K	10.6	720	90		810-0202		
	4000 K	8.8	480	90	810-0210			
	4000 K	10.6	720	90		810-0212		
IP20								
1020x23 H:43	2700 K	11	600	90	810-0220			
	2700 K	13.2	900	90		810-0222		
	3000 K	11	600	90	810-0230			
	3000 K	13.2	900	90		810-0232		
	4000 K	11	600	90	810-0240			
	4000 K	13.2	900	90		810-0242		
IP20								
1220x23 H:43	2700 K	13.2	720	90	810-0250			
	3000 K	13.2	720	90	810-0260			
	4000 K	13.2	720	90	810-0270			
IP20								

## SNOOKER SHINE ①

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø72 H:2000	2700 K	6.5	280	90	810-0130	810-0132	◆	●
	3000 K	6.5	310	90	810-0140	810-0142	◆	●
	4000 K	6.5	330	90	810-0150	810-0152	◆	●
IP20								
TOUCH OF COLOUR  01 02 03 04 05 06								
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ T 810-0132 - 02 01								



# 2LOOK4 50 PLUG



2LOOK4

R C P L

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

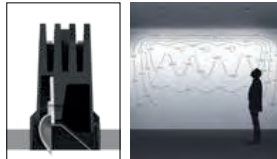
## DE | KURZÜBERSICHT

- Stranggepresstes Knife-Edge-Profil aus Aluminium, das sich durch blendfreie Module auszeichnet
- Sichtbare Öffnung von 50 mm
- Mühelose Befestigung mit einem 230V-Steckersystem
- MAGIQ-Downlights mit vier oder acht LEDs (Abblendwinkel 21°)
- Zwei Arten von MAGIQ-Wallwashern
- Die Module können auch um 2x25° geschwenkt werden
- Eine schwarze Kunststoffabdeckung zwischen den Modulen
- ON/OFF- oder DALI-Dim
- Optionale KORONA CONES für MAGIQ (4 und 8 Spots)

## EN | SHORTCUT

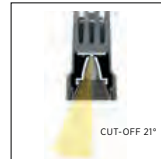
- Knife-edge extruded aluminium profile characterised by glare-free modules
- Visible opening of 50 mm
- Easy fixation using a 230 V plug system
- MAGIQ downlights with 4 or 8 LEDs (cut-off of 21°)
- Two types of MAGIQ wallwashers
- Modules can also pivot by 2x25°
- A black plastic cover in between modules
- ON/OFF or DALI dim
- Optional KORONA CONES for MAGIQ 4 and 8 luminaires

### GLARE FREE WALLWASHER



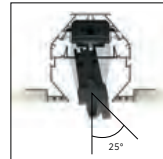
Das leistungsstarke MAGIQ HOLLOW-Modul ist absolut bündig angebracht, sodass sich das Profil nahtlos in das Raumkonzept einfügt.  
*The high performance MAGIQ HOLLOW is completely flush mounted with the profile blending invisibly into the architecture.*

### LOW UGR DOWNLIGHTS

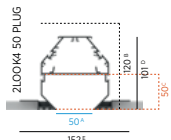


Ein unglaublicher Abblendwinkel von 21° garantiert bei diesen Downlights maximale Gleichmäßigkeit der Beleuchtung.  
*An incredible cut-off of 21° guarantees maximum uniformity with these downlights.*

### TILTABLE MODULES



Die Module können um 2x25° geschwenkt werden – ein großer Vorteil für einen Wallwasher.  
*The modules can pivot by 2x25°. A great advantage for a wallwasher.*



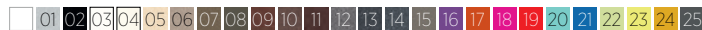
A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

▼ channel available in:

02

### 25 PROLICHT COLOURS

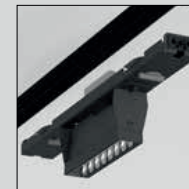
▼ spotlights available in:



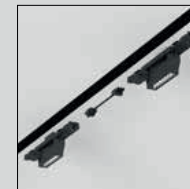
RAL and any other special colour on request

description see i:11

### EASY FIXATION OF THE MODULES



### ELECTRICAL THROUGH WIRING BY PLUGS



### CUTTABLE BLACK PLASTIC COVER



### POWER FEED WITH PLUG CONNECTOR



# 2LOOK4 50 PLUG

± (1+8)x105 ± 12.5

## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	T	MAX. LENGTH
	MM	MM²			
<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		140-0200		max. 3000 mm
<b>B</b> DECKELPROFIL SCHWARZ CAP PROFILE BLACK	per m		140-0201	■	max. 3000 mm
<b>C</b> ENDECKEL SCHWARZ END CAP BLACK	1x94 H:101		140-0202	■	
<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	85x80 H:5		140-0204		
<b>E</b> EINSPEISUNG 3-POLIG POWER FEED 3 POLES	54x28 H:22		100-319		54
<b>E</b> EINSPEISUNG 5-POLIG POWER FEED 5 POLES	54x28 H:22		100-320		54
<b>F</b> STECKVERBINDUNG 3-POLIG PLUG CONNECTOR 3 POLES	39x28 H:13	5mm	100-312	■	
<b>F</b> STECKVERBINDUNG 3-POLIG PLUG CONNECTOR 3 POLES	1000x28 H:22	3x 0,75	100-36100		5
	2000x28 H:22	3x 0,75	100-36200		
	3000x28 H:22	3x 0,75	100-36300		
<b>F</b> STECKVERBINDUNG 5-POLIG PLUG CONNECTOR 5 POLES	38x24 H:14	6mm	100-321	■	
	1000x28 H:22	5x 1	100-35100		5
	2000x28 H:22	5x 1	100-35200		
	3000x28 H:22	5x 1	100-35300		

# CENTRIQ G

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM					
					STANDARD	DALI-DIM								
Ø59 H:180	2700 K	12.1	540	90	140-0810	140-0812	◆							
	3000 K	14.7	600	90	140-0820	140-0822	◆							
	4000 K	14.7	660	90	140-0830	140-0832	◆							
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø59 H:180	2700 K	13.4	890	90	140-0840	140-0842	◆	1						
	3000 K	13.4	920	90	140-0850	140-0852	◆	1						
	4000 K	13.4	990	90	140-0860	140-0862	◆	1						
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø75 H:227	2700 K	18.7	1490	90	140-0990	140-0992	◆	2						
	3000 K	18.7	1530	90	140-1000	140-1002	◆	2						
	4000 K	18.7	1640	90	140-1010	140-1012	◆	2						
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø75 H:227	2700 K	26.4	2030	90	140-1020	140-1022	◆	2						
	3000 K	26.4	2080	90	140-1030	140-1032	◆	2						
	4000 K	26.4	2230	90	140-1040	140-1042	◆	2						
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø75 H:227	2700 K	12.1	870	90	140-0960	140-0962	◆							
	3000 K	14.7	970	90	140-0970	140-0972	◆							
	4000 K	14.7	1060	90	140-0980	140-0982	◆							
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø95 H:260	2700 K	18.7	2170	90	140-0900	140-0902	◆	3						
	3000 K	18.7	2230	90	140-0910	140-0912	◆	3						
	4000 K	18.7	2390	90	140-0920	140-0922	◆	3						
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø95 H:260	2700 K	26.4	2960	90	140-0930	140-0932	◆	3						
	3000 K	26.4	3030	90	140-0940	140-0942	◆	3						
	4000 K	26.4	3250	90	140-0950	140-0952	◆	3						
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
Ø95 H:260	2700 K	12.1	830	90	140-0870	140-0872	◆							
	3000 K	14.7	930	90	140-0880	140-0882	◆							
	4000 K	14.7	1030	90	140-0890	140-0892	◆							
IP20	90° 120° 180° 360°		incl.		50/60Hz 220-240V		CE	A++						
REFLECTOR FWHM														
20° 40° 60°					20° 25° 40°					18° 26° 40°				
ORDER EXAMPLE: 140-0842 - 02 20														

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

## MAGIQ 4

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:93	2700 K	13.3	780	90	86660	86662	
	3000 K	13.3	850	90	86670	86672	
	4000 K	13.3	880	90	86680	86682	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
550x49 H:93	2700 K	13.3	780	90	86840	86842	
	3000 K	13.3	850	90	86850	86852	
	4000 K	13.3	880	90	86860	86862	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ 4 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:93	2700 K	13.3	780	90	86750	86752	
	3000 K	13.3	850	90	86760	86762	
	4000 K	13.3	880	90	86770	86772	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
550x49 H:93	2700 K	13.3	780	90	86900	86902	
	3000 K	13.3	850	90	86910	86912	
	4000 K	13.3	880	90	86920	86922	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ 8

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:93	2700 K	26.6	1560	90	86690	86692	
	3000 K	26.6	1700	90	86700	86702	
	4000 K	26.6	1760	90	86710	86712	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
550x49 H:93	2700 K	26.6	1560	90	86870	86872	
	3000 K	26.6	1700	90	86880	86882	
	4000 K	26.6	1760	90	86890	86892	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ 8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:93	2700 K	26.6	1560	90	86780	86782	
	3000 K	26.6	1700	90	86790	86792	
	4000 K	26.6	1760	90	86800	86802	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ 8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:93	2700 K	26.6	1560	90	86930	86932	
	3000 K	26.6	1700	90	86940	86942	
	4000 K	26.6	1760	90	86950	86952	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
450x49 H:99	2700 K	19	1110	90	89860	89862	
	3000 K	19	1180	90	89870	89872	
	4000 K	19	1350	90	89880	89882	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
450x49 H:99	2700 K	19	1110	90	89920	89922	
	3000 K	19	1180	90	89930	89932	
	4000 K	19	1350	90	89940	89942	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
450x49 H:99	2700 K	19	1110	90	89890	89892	
	3000 K	19	1180	90	89900	89902	
	4000 K	19	1350	90	89910	89912	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
450x49 H:99	2700 K	19	1110	90	89950	89952	
	3000 K	19	1180	90	89960	89962	
	4000 K	19	1350	90	89970	89972	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

## MAGIQ WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
550x49 H:114	2700 K	31.4	2300	90	86720	86722	
	3000 K	31.4	2520	90	86730	86732	
	4000 K	31.4	2650	90	86740	86742	
IP20	BLACK	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	
550x49 H:114	2700 K	31.4	2300	90	86960	86962	
	3000 K	31.4	2520	90	86970	86972	
	4000 K	31.4	2650	90	86980	86982	
IP20	WHITE	50/60Hz 220-240V		CE A++		REFLECTOR FWHM 10 20 40	

# 2LOOK4 50 TRACK



INSPIRATION | RENDENWERK

# 2LOOK4



R C P L

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Ein stranggepresstes randloses Knife-Edge-Profil aus Aluminium mit tief eingelassener 230-V-Schiene
- Sichtbare Öffnung von 50 mm
- Treibergehäuse für die Schienenleuchten schließen bündig an die Decke an
- Entwickelt für die CENTRIQ-Familie (Ø60-75-90)
- Integration von Schienenstrahlern mit bis zu 4000 lm
- Eine schwarze Kunststoffabdeckung verbirgt die Schiene selbst
- ON/OFF- oder DALI-Dim

## EN | SHORTCUT

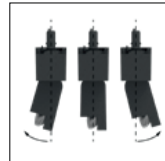
- Knife-edge extruded aluminium profile with a deeply recessed 230 V track
- Visible opening of 50 mm
- Driver housings for the track lights are flush with the ceiling
- Developed for the CENTRIQ range (Ø60-75-90)
- Integration of track spots up to 4000 lm
- A black plastic cover hides the track itself
- ON/OFF or DALI dim

### FLUSH HOUSINGS



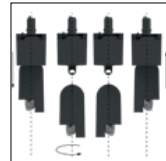
Das Gehäuse der verstellbaren Schienenstrahler (Ø 60-75-90 mm) ist bündig an die Decke montiert.  
The housing of the adjustable track lights (Ø 60-75-90 mm) is installed flush with the ceiling.

### DUAL ADJUSTMENT

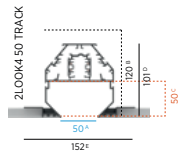


In beide Richtungen (in 5°-Schritten) um ± 15° schwenkbar dank eines internen Schwenkmechanismus.  
Swivelling in both directions ± 15° (in steps of 5°) thanks to an internal tilting mechanism.

### 180° ROTATIONAL SYSTEM



Ein ausgeklügeltes System zur Entriegelung der Reflektorbasis, das eine Rotation um 180° und eine anschließende Arretierung erlaubt.  
A well-engineered system to unlock the reflector body, rotate it 180° and secure it again.



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

▼ channel available in:

02

### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:




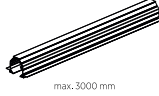

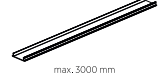

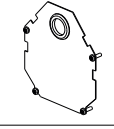

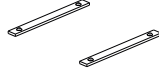


RAL and any other special colour on request

description see i:11








## 2LOOK4 50 TRACK

1.03 (I+8)x105 125







KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM		
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM-PROFILE	per m		140-0203			 max. 3000 mm
	<b>B</b> DECKELPROFIL SCHWARZ CAP PROFILE BLACK	per m		140-0201			 max. 3000 mm
	<b>C</b> ENDECKEL SCHWARZ END CAP BLACK	1x94 H:101		140-0202			
	<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	85x80 H:5		140-0204			
	<b>E</b> ABSTANDHALTER SPACER	32x32 H:11		140-0209			 max. distance: 1000 mm

## CENTRIQ



DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25
	Ø60 H:135	2700 K	14.5	940	90	330-0250	330-0252	◆	▲
		3000 K	14.5	980	90	330-0260	330-0262	◆	▲
		4000 K	15	1050	90	330-0270	330-0272	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø60 H:135	2700 K	12.1	540	90	330-0280	330-0282	◆	▲
		3000 K	14.7	600	90	330-0290	330-0292	◆	▲
		4000 K	14.7	660	90	330-0300	330-0302	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
REFLECTOR FWHM		ADAPTER COLOUR		20 40 60		01 02 03		ORDER EXAMPLE: 330-0282-02 03 01	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
		MM		
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø56 H:31	800-1045	
		Ø67 H:3	800-1046	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø56 H:31	800-1025	
		Ø78 H:3	800-1026	
	WABENRASTER (BLEND- SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø56 H:31	800-1005	
		Ø76 H:6	800-1006	

## CENTRIQ

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25
	Ø75 H:182	2700 K	26.4	2030	90	330-0990	330-0992	◆	▲
		3000 K	26.4	2080	90	330-1000	330-1002	◆	▲
		4000 K	26.4	2230	90	330-1010	330-1012	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø75 H:182	2700 K	12.1	870	90	330-0960	330-0962	◆	▲
		3000 K	14.7	970	90	330-0970	330-0972	◆	▲
		4000 K	14.7	1060	90	330-0980	330-0982	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø95 H:215	2700 K	18.7	2170	90	330-0310	330-0312	◆	▲
		3000 K	18.7	2230	90	330-0320	330-0322	◆	▲
		4000 K	18.7	2390	90	330-0330	330-0332	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø95 H:215	2700 K	26.4	2960	90	330-0340	330-0342	◆	▲
		3000 K	26.4	3030	90	330-0350	330-0352	◆	▲
		4000 K	26.4	3250	90	330-0360	330-0362	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø95 H:215	2700 K	35.2	3690	90	330-0370		◆	▲
		3000 K	35.2	3790	90	330-0380		◆	▲
		4000 K	35.2	4060	90	330-0390		◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	Ø95 H:215	2700 K	12.1	830	90	330-0400	330-0402	◆	▲
		3000 K	14.7	930	90	330-0410	330-0412	◆	▲
		4000 K	14.7	1030	90	330-0420	330-0422	◆	▲
IP20		90° 340°		50/60Hz		220-240V		CE A++	
ADAPTER COLOUR		20 25 40		18 26 40		01 02 03		ORDER EXAMPLE: 330-0400-02 03 01	

## MAGIQ PLUS WALLWASH

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25
	392x50 H:130	2700 K	44	3220	90	330-0660	330-0662	◆	▲
		3000 K	44	3430	90	330-0670	330-0672	◆	▲
		4000 K	44	3610	90	330-0680	330-0682	◆	▲
IP20		BLACK		50/60Hz		220-240V		CE A++	
	392x50 H:130	2700 K	44	3220	90	330-0690	330-0692	◆	▲
		3000 K	44	3430	90	330-0700	330-0702	◆	▲
		4000 K	44	3610	90	330-0710	330-0712	◆	▲
IP20		WHITE		50/60Hz		220-240V		CE A++	
ADAPTER COLOUR		01 02 03		ORDER EXAMPLE: 330-0662-02 03 01					

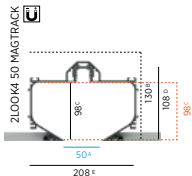
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 2LOOK4 50 MAGTRACK

R C P L

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

channel available in:

02

## DE | KURZÜBERSICHT

- Stranggepresstes randloses Knife-Edge-Profil-system aus Aluminium
- Zur Verwendung mit komplett verborgenen und voll verstellbaren CENTRIQ-Spots mit Ø30 oder Ø45-55 auf einer Stange, die aus dem Steckplatz herausragt
- Sichtbare Öffnung von 50 mm
- Magnetische Befestigung für diverse Strahler
- Bei Powerline Communication werden Befehle über Gleichstromleitungen übermittelt. Dies ermöglicht die volle Kontrolle über einzelne Leuchten.
- ON/OFF- oder DALI-Dim
- Kann in Linsen-/Reflektorstrahler mit Ø30-45-55 und bis zu 840 lm integriert werden
- Die CENTRIQ-Schienenstrahler arbeiten mit Linsen/Reflektoren
- Zur Montage an Wänden oder Decken

### TOOL-FREE MOUNTING 48 V



Die 48-V-MAGTRACK ermöglicht eine werkzeuglose Montage diverser CENTRIQ-Spots.  
The 48 V MAGTRACK ensures tool-free mounting of the various CENTRIQ spots.

### INTEGRATED HINGE



Im Fokus des minimalistischen Designs stehen die perfekte Kühlung und ein integriertes Spezialgelenk.  
Perfect cooling and an integrated hinge were the two key parameters during the design phase.

### FULL ADJUSTABILITY



Ein ausgereiftes Mehrachsensystem ermöglicht eine schrankenlose Justierung der verborgenen Spots (2x45°).  
A well-engineered multi-axis system enables full adjustment of the hidden spots (2x45°).

## 25 PROLICHT COLOURS

spotlights available in:

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

RAL and any other special colour on request

description see i:11

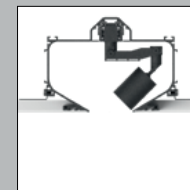
# 2LOOK4



### MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION



### COMPLETELY HIDDEN SPOTS (Ø30)



### 3 SIZES OF 48 V SPOTS



Ø30  
Ø45  
Ø66

# 2LOOK4 50 MAGTRACK

±130 (I+8)x110 1012,5/15

## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION MM	MM²	ART.-NO		T	TECHN. OPTIONS	IMAGE
		STANDARD	DALI-DIM			
1000x209 H:108	1000mm	140-0230		■	↑	
	2000x209 H:108	140-0231		■	↑	
	3000x209 H:108	140-0232		■	↑	
145x9 H:108		140-0234		■		
142x18 H:16		140-0235		■		
143x18 H:16		140-0236		■		
1118x1118 H:108		140-0237		■	↑	
235x100 H:32		14-00527				
235x100 H:32		14-00528				
160x50 H:19		140-0239				
CEILING THICKNESS 10 12 15 ORDER EXAMPLE: <b>140-0232 - 10</b>						

## CENTRIQ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE								
					STANDARD	DALI-DIM											
Ø30 H:154	2700 K	4.4	250	90	140-0530	140-0532	◆ ▲	⌈									
	3000 K	4.4	270	90	140-0540	140-0542	◆ ▲	⌈									
	4000 K	4.4	290	90	140-0550	140-0552	◆ ▲	⌈									
IP20								48V DC	CE A++								
Ø40 H:168	2700 K	6.5	360	90	140-0470	140-0472	◆ ▲										
	3000 K	6.5	390	90	140-0480	140-0482	◆ ▲										
	4000 K	6.5	420	90	140-0490	140-0492	◆ ▲										
IP20								48V DC	CE A++								
Ø55 H:192	2700 K	9.2	380	90	140-0500	140-0502	◆ ▲										
	3000 K	9.2	410	90	140-0510	140-0512	◆ ▲										
	4000 K	9.2	440	90	140-0520	140-0522	◆ ▲										
IP20								48V DC	CE A++								
Ø55 H:192	2700 K	8.8	630	90	140-0590	140-0592	◆ ▲	⌈									
	3000 K	8.8	660	90	140-0600	140-0602	◆ ▲	⌈									
	4000 K	8.8	710	90	140-0610	140-0612	◆ ▲	⌈									
IP20								48V DC	CE A++								
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	ORDER EXAMPLE: <b>140-0532 - 02 03 24</b>

## CENTRIQ HOLLOW

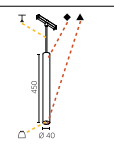
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE								
					STANDARD	DALI-DIM											
Ø30 H:80	2700 K	4.4	250	90	140-0350	140-0352	◆	⌈									
	3000 K	4.4	270	90	140-0360	140-0362	◆	⌈									
	4000 K	4.4	290	90	140-0370	140-0372	◆	⌈									
IP20								48V DC	CE A++								
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	ORDER EXAMPLE: <b>140-0352 - 02 24</b>

## HANGOVER

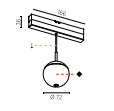
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE						
					STANDARD	DALI-DIM									
Ø40 H:150	2700 K	9.8	890	90	810-0010	810-0012	◆ ▲	T							
	3000 K	9.8	920	90	810-0020	810-0022	◆ ▲	T							
	4000 K	9.8	990	90	810-0030	810-0032	◆ ▲	T							
IP20								48V DC	CE A++						
Ø40 H:300	2700 K	9.8	890	90	810-0040	810-0042	◆ ▲	T							
	3000 K	9.8	920	90	810-0050	810-0052	◆ ▲	T							
	4000 K	9.8	990	90	810-0060	810-0062	◆ ▲	T							
IP20								48V DC	CE A++						
REFLECTOR FWHM		33	47	65	SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04	ORDER EXAMPLE: <b>810-0012 - 02 03 01 33</b>				

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

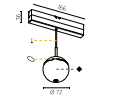
## HANGOVER ⓘ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø40 H:450	2700 K	9.8	890	90	810-0070	810-0072	◆	▲	T		
	3000 K	9.8	920	90	810-0080	810-0082	◆	▲	T		
	4000 K	9.8	990	90	810-0090	810-0092	◆	▲	T		
IP20	REFLECTOR FWHM		33°	47°	65°	SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04
											
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ T <b>810-0012 - 02 03 01 33</b> <small>BLACK WHITE 33°</small>											

## SNOOKER ⓘ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø72 H:2000	2700 K	6.5	280	90	810-0100	810-0102	◆				
	3000 K	6.5	310	90	810-0110	810-0112	◆				
	4000 K	6.5	330	90	810-0120	810-0122	◆				
IP20	REFLECTOR FWHM		33°	47°	65°	SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04
											
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ T <b>810-0012 - 02 03 01 33</b> <small>BLACK WHITE 33°</small>											

## SNOOKER SHINE ⓘ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS					
					STANDARD	DALI-DIM							
Ø72 H:2000	2700 K	6.5	280	90	810-0130	810-0132	◆	●					
	3000 K	6.5	310	90	810-0140	810-0142	◆	●					
	4000 K	6.5	330	90	810-0150	810-0152	◆	●					
IP20	REFLECTOR FWHM		33°	47°	65°	SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04	...05	...06
													
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>810-0132 - 02 01</b> <small>BLACK WHITE</small>													



# 2LOOK4

80 | 130



ESCALA, GERMANY | PHOTO: MATTHIAS BAUMANN

# 2LOOK4



## R C P L

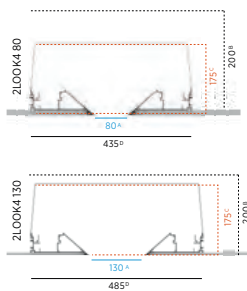
2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

### DE | KURZÜBERSICHT

- Knife-Edge-Profil-Kanal aus Aluminium
- Sichtbare Öffnung von 80 oder 130 mm
- Mühelose Befestigung mit einem 230-V-Steckersystem
- Werkzeuglose Montage der Strahler mithilfe eines Drehriegels
- Alle Spots verfügen über einen verstellbaren Gelenkarm mit einem MAP (MULTI AXIS POSITIONING)-System
- Indirekte Beleuchtung des Kanalsystems verfügbar
- Verfügbar in allen 25 PROLICHT-Farben
- ON/OFF- oder DALI-Dim

### EN | SHORTCUT

- Knife-edge profile aluminium channel
- Visible opening of 80 or 130 mm
- Easy fixation with a 230 V plug system
- Tool-free installation of spotlights using a twist lock
- All spots have an adjustable articulated arm with a MAP System (Multi Axis Positioning System)
- Backlight on both sides on request
- Available in all 25 PROLICHT colours
- ON/OFF or DALI dim



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Mounting width

#### TOOL-FREE TWIST LOCK



Die Spots sind mit Drehriegeln leicht einzubauen und können individuell im Kanal positioniert werden.  
Spots are simple to fit using twist locks and can be placed in the fitted channel individually.

#### MAP SYSTEM



Dank eines verstellbaren Gelenkarms mit MAP (Multi Axis Positioning)-System können Drehung, Winkel und Höhe der Spots justiert werden.  
The adjustable articulated arm with MAP System (Multi Axis Positioning System) makes it possible to adjust the rotation, angle and height of the spots.

#### 2 SIZES



Zwei Größen mit sichtbaren Öffnungen: 80 und 130 sind mit Montageschienen auf beiden Seiten ausgestattet, die einen werkzeuglosen Einbau ermöglichen.  
Two sizes with visible openings: 80 and 130 have mounting rails on both sides enabling tool-free installation.

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:




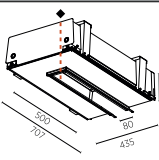

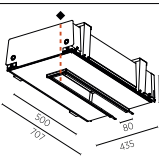

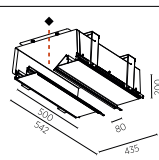

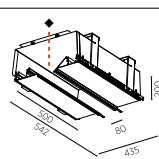

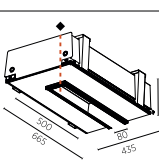

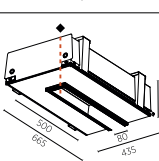

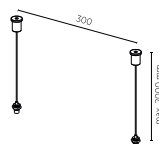

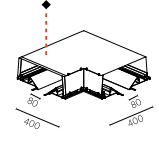
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

▼ channel available in:





KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	Image
	MM	MM'			
 <b>A</b> ANFANGSMODUL WEISS START-MODULE WHITE	500x80 H:200	500mm	140-0240-0500	◇	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0240-1000	◇	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0240-1500	◇	
	1800x80 H:200	1800mm	140-0240-1800	◇	
 <b>A</b> ANFANGSMODUL SCHWARZ START-MODULE BLACK	500x80 H:200	500mm	140-0241-0500	◆	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0241-1000	◆	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0241-1500	◆	
	1800x80 H:200	1800mm	140-0241-1800	◆	
 <b>B</b> MITTELMODUL WEISS MIDDLE-MODULE WHITE	500x80 H:200	500mm	140-0243-0500	◇	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0243-1000	◇	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0243-1500	◇	
	1900x80 H:200	1900mm	140-0243-1900	◇	
 <b>B</b> MITTELMODUL SCHWARZ MIDDLE-MODULE BLACK	500x80 H:200	500mm	140-0244-0500	◆	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0244-1000	◆	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0244-1500	◆	
	1900x80 H:200	1900mm	140-0244-1900	◆	
 <b>C</b> ENDMODUL WEISS END-MODULE WHITE	500x80 H:200	500mm	140-0246-0500	◇	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0246-1000	◇	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0246-1500	◇	
	1800x80 H:200	1800mm	140-0246-1800	◇	
 <b>C</b> ENDMODUL SCHWARZ END-MODULE BLACK	500x80 H:200	500mm	140-0247-0500	◆	
	1000x80 H:200	1000mm	140-0247-1000	◆	
	1500x80 H:200	1500mm	140-0247-1500	◆	
	1800x80 H:200	1800mm	140-0247-1800	◆	
 <b>D</b> SEILBEFESTIGUNG ROPE FIXING	40x20 H:2000	2000mm	140-0013		
 <b>E</b> ECKVERBINDER 90° WEISS CORNER COUPLER 90° WHITE	400x400 H:200		140-0249	◇	
			140-0250	◆	


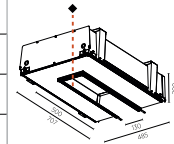

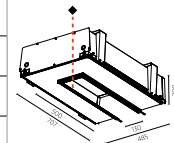

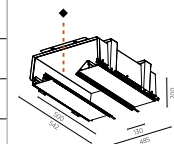
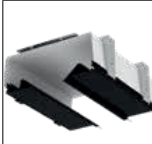
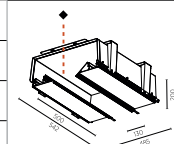

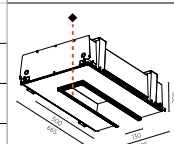

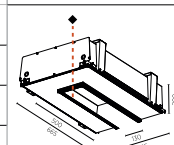

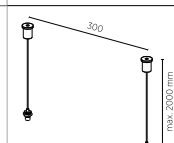
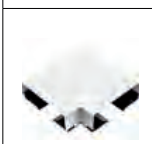
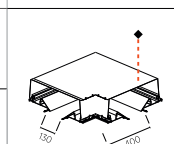
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

KOMPONENTEN > COMPONENTS


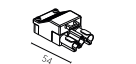

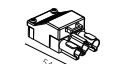

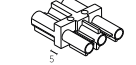

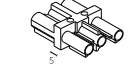



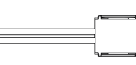
Image	Description	DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>F</b> EINSPEISUNG 3-POLIG POWER FEED 3 POLES	54x28	H:22					
	<b>F</b> EINSPEISUNG 5-POLIG POWER FEED 5 POLES	54x28	H:22					
	<b>G</b> STECKVERBINDUNG 3-POLIG PLUG CONNECTOR 3 POLES	39x28	H:13	5mm			■	
		1000x28	H:22	3x 0,75	100-36100			
		2000x28	H:22	3x 0,75	100-36200			
	<b>G</b> STECKVERBINDUNG 5-POLIG PLUG CONNECTOR 5 POLES	38x24	H:14	6mm			■	
		1000x28	H:22	5x 1	100-35100			
		2000x28	H:22	5x 1	100-35200			
	<b>I</b> EINSPEISUNG 24 VOLT POWER FEED 24 VOLT	450x55	H:44					
					140-0080			
	<b>I</b> MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	272x19	H:105					
	<b>I</b> LED-EINSPEISUNG LED-POWER FEED	500x14	H:4	500mm				

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	DIMENSION		I-25	TECHN. OPTIONS
			MM	MM²		
 <p><b>A</b> ANFANGSMODUL WEISS START-MODULE WHITE</p>	500x130 H:200	500mm	140-0210-0500	◇		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0210-1000	◇		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0210-1500	◇		
	1800x130 H:200	1800mm	140-0210-1800	◇		
 <p><b>A</b> ANFANGSMODUL SCHWARZ START-MODULE BLACK</p>	500x130 H:200	500mm	140-0211-0500	◆		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0211-1000	◆		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0211-1500	◆		
	1800x130 H:200	1800mm	140-0211-1800	◆		
 <p><b>B</b> MITTELMODUL WEISS MIDDLE-MODULE WHITE</p>	500x130 H:200	500mm	140-0213-0500	◇		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0213-1000	◇		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0213-1500	◇		
	1900x130 H:200	1900mm	140-0213-1900	◇		
 <p><b>B</b> MITTELMODUL SCHWARZ MIDDLE-MODULE BLACK</p>	500x130 H:200	500mm	140-0214-0500	◆		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0214-1000	◆		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0214-1500	◆		
	1900x130 H:200	1900mm	140-0214-1900	◆		
 <p><b>C</b> ENDMODUL WEISS END-MODULE WHITE</p>	500x130 H:200	500mm	140-0216-0500	◇		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0216-1000	◇		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0216-1500	◇		
 <p><b>C</b> ENDMODUL SCHWARZ END-MODULE BLACK</p>	500x130 H:200	500mm	140-0217-0500	◆		
	1000x130 H:200	1000mm	140-0217-1000	◆		
	1500x130 H:200	1500mm	140-0217-1500	◆		
 <p><b>D</b> SEILBEFESTIGUNG ROPE FIXING</p>	40x20 H:2000	2000mm	140-0013			
 <p><b>E</b> ECKVERBINDER 90° SCHWARZ CORNER COUPLER 90° BLACK</p>	561x561 H:177		140-0007	◆		
				140-0008		◇














KOMPONENTEN > COMPONENTS

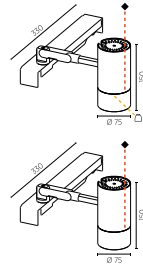
DIMENSION	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	DIMENSION		I-25	TECHN. OPTIONS
			MM	MM²		
 <p><b>F</b> EINSPEISUNG 3-POLIG POWER FEED 3 POLES</p>	54x28 H:22	100-319				
 <p><b>F</b> EINSPEISUNG 5-POLIG POWER FEED 5 POLES</p>	54x28 H:22	100-320				
 <p><b>G</b> STECKVERBINDUNG 3-POLIG PLUG CONNECTOR 3 POLES</p>	39x28 H:13	5mm	100-312	■		
	1000x28 H:22	3x 0,75	100-36100			
	2000x28 H:22	3x 0,75	100-36200			
 <p><b>G</b> STECKVERBINDUNG 5-POLIG PLUG CONNECTOR 5 POLES</p>	38x24 H:14	6mm	100-321	■		
	1000x28 H:22	5x 1	100-35100			
	2000x28 H:22	5x 1	100-35200			
 <p><b>I</b> EINSPEISUNG 24 VOLT POWER FEED 24 VOLT</p>	450x55 H:44		140-0080			
 <p><b>I</b> LED-EINSPEISUNG LED-POWER FEED</p>	500x14 H:4	500mm	800-1313			


Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platzen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

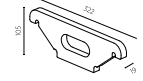
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.






# IMAGINE

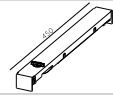
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS									
					STANDARD	DALI-DIM											
Ø75 H:150	2700 K	26.4	2030	90	140-0020	140-0022	◆	②									
	3000 K	26.4	2080	90	140-0030	140-0032	◆	②									
	4000 K	26.4	2230	90	140-0040	140-0042	◆	②									
IP00     50/60Hz 220-240V  																	
Ø75 H:150	2700 K	12.1	870	90	140-0050	140-0052	◆										
	3000 K	14.7	970	90	140-0060	140-0062	◆										
	4000 K	14.7	1060	90	140-0070	140-0072	◆										
IP00     50/60Hz 220-240V  																	
REFLECTOR FWHM					20	40	60	①	20	25	40	②	18	26	40	③	ORDER EXAMPLE  <b>140-1190 - 02 20</b>



MUSST-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	322x105 H:19	140-0014	



KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	EINSPESUNG 24V POWER FEED	450x55 H:44	140-0080	 50/60Hz 220-240V
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø66 H:3	800-1049	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø66 H:3	800-1029	
	WABENRASTER (BLEND- SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø66 H:3	800-1009	





# 2LOOK4 160

**R C P L**

2LOOK4 suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Randloser Kanal mit einer sichtbaren Öffnung von 160 mm
- Mühelose Montage
- Alle Anschlüsse sind nach der Montage weiter zugänglich
- Mit nahtlos integrierten verstellbaren BIONIQ-Leuchten
- Kombinierbar mit anderen Features wie Audiosystem oder Klimaanlage

## EN | SHORTCUT

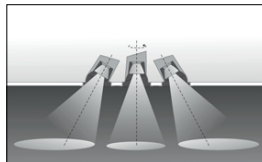
- Trimless channel with a visible opening of 160 mm
- Easy installation
- All utilities still accessible after installation
- With seamlessly integrated adjustable BIONIQ luminaires
- Combination with other utilities such as audio, aircon...

### DEEPLY RECESSED CHANNEL

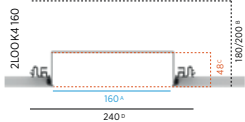


Der tief eingelassene Kanal (45 mm) verbessert die Blendkontrolle und ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar.  
*The deeper recessed channel (45 mm) improves glare control and is available in all 25 PROLICHT colours.*

### ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS)



Mit einer fließenden Drehung lässt sich der Lichtkegel präzise ausrichten. Das EAS ermöglicht einen Drehwinkel von 355° und einen Kippwinkel von 30°. Die randlose BIONIQ-Abdeckung ist in 25 PROLICHT-Farben verfügbar.  
*One smooth rotation and the cone of light is positioned precisely. The EAS provides 355° of rotation and 30° of tilt. The trimless BIONIQ cover can be finished in a choice of 25 PROLICHT colours.*



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Width including mounting brackets

### 25 PROLICHT COLOURS

▼ channel and spotlights available in:



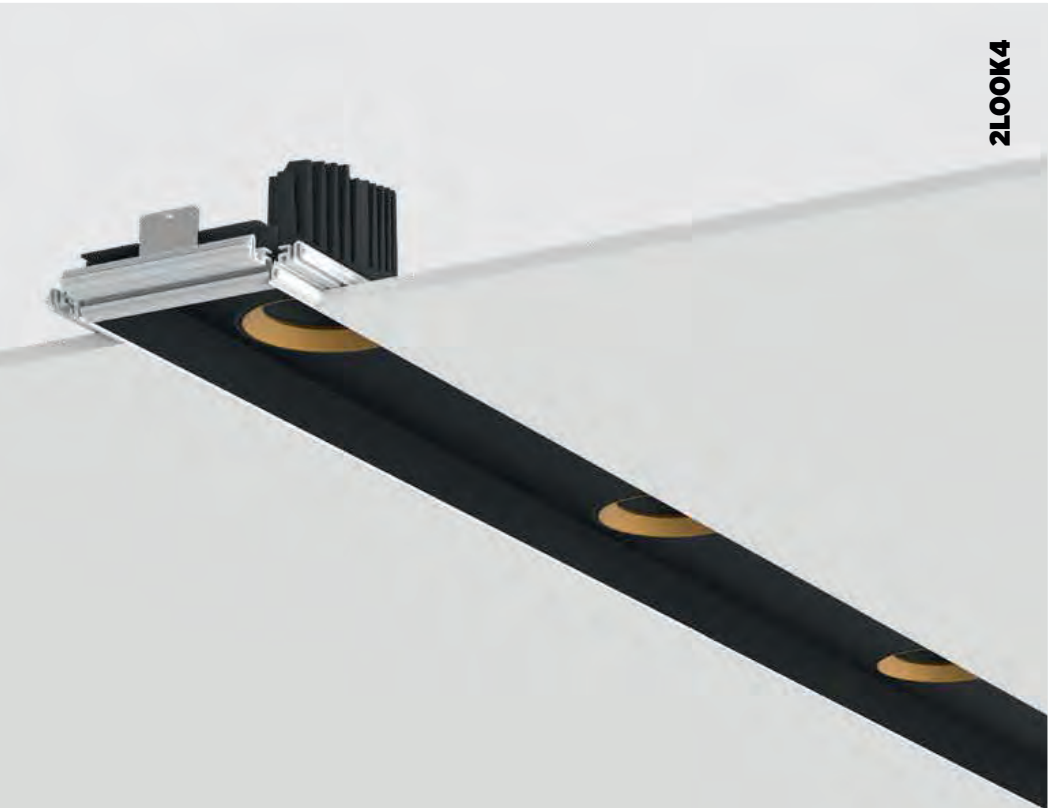
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11



SWAROVSKISTRASSE, UNITED STATES OF AMERICA | PHOTO: SWAROVSKI

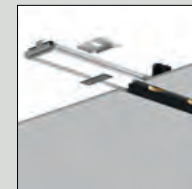
# 2LOOK4



FRAMES CAN BE EASILY TILT IN AFTER PLASTERING



EASY INSTALLATION WITH FRAME ALIGNMENT KIT



INSTALLATION OF SPOTLIGHTS OR OTHER UTILITIES AS SPEAKERS




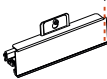

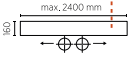

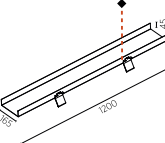

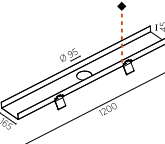
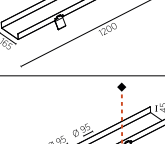

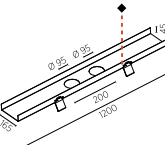
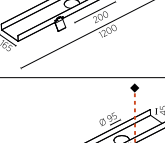

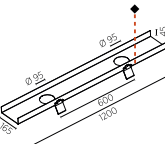
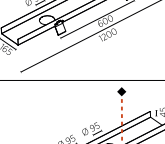

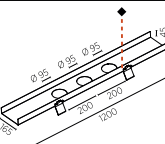




ALWAYS ACCESS AFTER INSTALLATION DUE TO TILT - IN MODULES




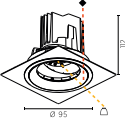

























## 2LOOK4 160 CLOSED

(1+10)x185     

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		28-801				 max. 3000 mm
	<b>B</b> ENDTEIL END COMPONENT	38x163 H:67		14051		◆		
	<b>C</b> KANAL MIT AUSNEHMUNGEN NACH WUNSCH CHANNEL WITH CUTS OF YOUR CHOICE	per m		140-0090		◆		 max. 2400 mm
	<b>C</b> KANAL BLIND CHANNEL BLIND	1200x165 H:45		140-0091		◆		
	<b>C</b> KANAL 1-FACH CHANNEL 1-FOLD	1200x165 H:45	Ø 95	140-0092		◆		
			Ø 125	140-0096		◆		
	<b>C</b> KANAL 2-FACH CHANNEL 2-FOLD	1200x165 H:45	Ø 95	140-0093		◆		
			Ø 125	140-0097		◆		
	<b>C</b> KANAL 2-FACH LANG CHANNEL 2-FOLD LONG	1200x165 H:45	Ø 95	140-0094		◆		
			Ø 125	140-0098		◆		
	<b>C</b> KANAL 3-FACH CHANNEL 3-FOLD	1200x165 H:45	Ø 95	140-0095		◆		
			Ø 125	140-0099		◆		

KOMPONENTEN > COMPONENTS	DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS
	MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM	
	Ø95 H:23	Ø 95	140-0160		
	Ø125 H:23	Ø 125	140-0170		

## BIONIQ

	DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS										
	MM	MM²					STANDARD	DALI-DIM												
Ø95 H:112	2700 K	14.5	940	90	140-0100	◆	◆	◆	◆	◆	◆									
												3000 K	14.5	980	90	140-0110	◆	◆	◆	◆
IP20    500 mA     																				
Ø125 H:134	2700 K	26.4	2030	90	140-0130	◆	◆	◆	◆	◆	◆									
												3000 K	26.4	2080	90	140-0140	◆	◆	◆	
																				4000 K
IP20    700 mA     																				
REFLECTOR FWHM										20 40 60   	20 25 40   	ORDER EXAMPLE:  <b>140-0100 - 02 20</b> <small>back 2x</small>								
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS														
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	115x167 H:25	28-8015																	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Getriebe- und Treiber Elektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# GROOVE SYSTEM



PROLICHT HEADQUARTER, AUSTRIA | PHOTO: SIMON FISCHBACHER

# GROOVE



GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Tief eingelassener hochleistungsfähiger OPAL-Diffusor mit 40 mm
- Zeichnet sich durch runde randlose Enddeckel aus
- Die gleichmäßige Beleuchtung bringt die gebogene Seite des Profils zum Erstrahlen und schafft einen spektakulären KORONA-EFFECT.
- Müheloses Verbinden der Profile mit linearen Kopplern
- LED mit 3000 / 4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C
- Verfügbar mit DALI-Dim als Standard (auf Wunsch 1-10 V)

## EN | SHORTCUT

- A 40 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser
- Characterised by rounded trimless end caps
- Even illumination lights up the curved side of the profile and creates an amazing KORONA EFFECT
- Easy connection with linear couplers
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C
- Available with DALI dim as standard (1-10 V on request)

### KORONA EFFECT

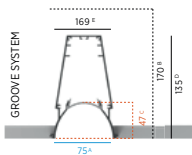


Der zurückversetzte Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA EFFECT.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA EFFECT.*

### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Opening depth | D: Profile height  
E: Width including mounting brackets

### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile system available in:




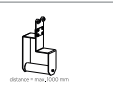
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11



KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	DIMENSION		F-25	TECHN. OPTIONS	
			MM	MM²			STANDARD
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE		per m		14010	◆	
	<b>B</b> DIFFUSOR FLACH FLAT DIFFUSER		per m		14002		
	<b>B</b> DIFFUSOR GEWÖLBT CURVED DIFFUSER		per m		81108		
	<b>B</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE		per m		81109	◆	
	<b>C</b> ENDECKEL RUND ROUND END CAP		42x90 H:135	35	81012	◆	
	<b>C</b> ENDECKEL FLACH FLAT END CAP		2x90 H:135		81015	◆	
	<b>D</b> MONTAGEBÜGEL ENTFERNUNG: MAX. 1000 MM MOUNTING BRACKET DISTANCE: MAX. 1000 MM		68x169 H:145		14014	↑	
	<b>E</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER		80x8 H:2		14016		
			CEILING THICKNESS		10 12 15	↑	ORDER EXAMPLE: ↑ 14014 - 10 10 mm

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x36 H:36	3000 K	25.3	1710	80	87710	87712	
	4000 K	25.3	1810	80	87720	87722	
1420x36 H:36	3000 K	30.4	2050	80	87730	87732	
	4000 K	30.4	2170	80	87740	87742	
1700x36 H:36	3000 K	35.4	2400	80	87750	87752	
	4000 K	35.4	2530	80	87760	87762	
1980x36 H:36	3000 K	40.5	2740	80	87770	87772	
	4000 K	40.5	2890	80	87780	87782	
2270x36 H:36	3000 K	45.5	3080	80	87790	87792	
	4000 K	45.5	3250	80	87800	87802	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS			
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	92x112 H:235	14015				

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.





**IDAHO**  
40 | 75 | 100

**IDAHO**



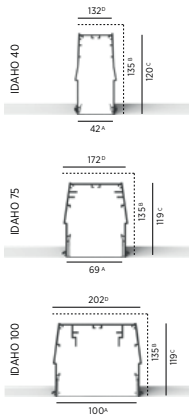
IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING

**DE | KURZÜBERSICHT**

- Verfügbar in drei Größen: 40-75-100
- Durchgehende Linien
- Befestigung der LED-Einlagen mithilfe eines speziellen Drehriegelwerkzeugs
- Mühelose Montage mithilfe spezieller Halterungen
- Mikroprismatische Abdeckungen oder Opal-Diffusoren
- LED mit 3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C
- Verfügbar mit DALI-Dim als Standard (auf Wunsch 1-10 V)

**EN | SHORTCUT**

- Available in three sizes: 40-75-100
- Continuous lines
- Fixation of LED inserts by special twist-lock tool
- Easy installation using special mounting brackets
- Microprismatic screens or opal diffusers
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C
- Available with DALI dim as standard (1-10 V on request)



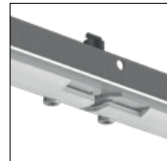
A: Opening width | B: Recess depth  
C: Profile height  
D: Width including mounting brackets

**LED OPTIMISED DIFFUSER**



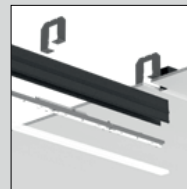
LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
*LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.*

**TRANSPARENT LED PROTECTION COVERS**



Alle LED-Einlagen sind mit einer durchsichtigen Hochspannungs-Acrylglasabdeckung ausgestattet, die auch den direkten Kontakt mit der LED verhindert.  
*All LED inserts are fitted with a high voltage transparent PMMA cover, which also avoids direct contact with the LED.*


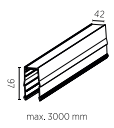



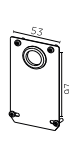

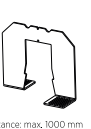

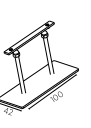

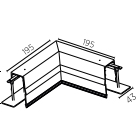
**EASY INSTALLATION BRACKETS**






INSPIRATION | RENDERWERK



KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		TECHN. OPTIONS		
		MM	MM²			
	<b>A</b> ALUMINIUM PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		14001		 max. 3000 mm
	<b>B</b> DIFFUSER FLACH FLAT DIFFUSER	per m		14002		 max. 3000 mm
	<b>C</b> ENDDECKEL END CAP	1x53 H:97		14003		
	<b>D</b> MONTAGEBÜGEL ENTFERNUNG: MAX. 1000 MM MOUNTING BRACKET DISTANCE: MAX. 1000 MM	68x132 H:107		14004	↑	 distance: max. 1000 mm
	<b>E</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	100x42 H:20		14006		
	<b>E</b> ECKVERBINDER 90° CORNER COUPLER (90°)	195x195 H:97		14007		
		CEILING THICKNESS		10 12 15	↑	ORDER EXAMPLE: ↑ 14004 - 10 10 mm






LED ⓘ

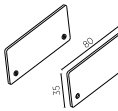
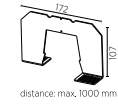
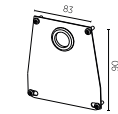
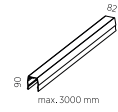
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM				
1140x36 H:37	3000 K	20.2	2280	80	85650	85652				
	4000 K	20.2	2410	80	85660	85662				
1420x36 H:37	3000 K	25.3	2850	80	85670	85672				
	4000 K	25.3	3020	80	85680	85682				
1700x36 H:37	3000 K	30.4	3430	80	85690	85692				
	4000 K	30.4	3620	80	85700	85702				
1980x36 H:37	3000 K	35.4	4000	80	85710	85712				
	4000 K	35.4	4220	80	85720	85722				
2270x36 H:37	3000 K	40.5	4570	80	85730	85732				
	4000 K	40.5	4820	80	85740	85742				
IP00							50/60Hz		220-240V	CE A++
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO			TECHN. OPTIONS				
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	55x104 H:197	14005							


Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platzen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

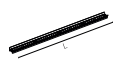
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM	
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		14021		
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		14022		
	<b>C</b> ENDECKEL END CAP	1x83 H:90		14023		
	<b>D</b> MONTAGEBÜGEL ENTFERNUNG: MAX. 1000 MM MOUNTING BRACKET DISTANCE: MAX. 1000 MM	68x172 H:107		14024		↑
	<b>E</b> LINIENVERBINDER 1 PAAR LINEAR COUPLER 1 PAIR	80x4 H:35		14026		
		CEILING THICKNESS		10 12 15	↑	ORDER EXAMPLE: 14024 - 10
				10 12.5 15	↑	10 mm










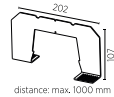

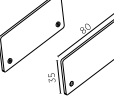

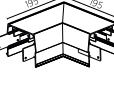

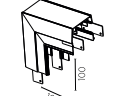


DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x60 H:50	3000 K	20.2	1890	80	85550	85552	
	4000 K	20.2	2000	80	85560	85562	
1420x60 H:50	3000 K	25.3	2360	80	85570	85572	
	4000 K	25.3	2500	80	85580	85582	
1700x60 H:50	3000 K	30.4	2840	80	85590	85592	
	4000 K	30.4	3000	80	85600	85602	
1980x60 H:50	3000 K	35.4	3310	80	85610	85612	
	4000 K	35.4	3500	80	85620	85622	
2270x60 H:50	3000 K	40.5	3780	80	85630	85632	
	4000 K	40.5	4000	80	85640	85642	
IP00					50/60Hz		220-240V
							CE A++
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS			
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	85x104 H:197	14025				













KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		TECHN. OPTIONS		
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM	
 <b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE		per m		14041		 max. 3000 mm
 <b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER		per m		81100		 max. 3000 mm
 <b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO-PRISM		per m		81099		 max. 3000 mm
 <b>C</b> ENDDECKEL END CAP		1x113 H:90		14043		
 <b>D</b> MONTAGEBÜGEL ENTFERNUNG: MAX. 1000 MM MOUNTING BRACKET DISTANCE: MAX. 1000 MM		68x202 H:107		14044	↑	 distance: max. 1000 mm
 <b>E</b> LINIENVERBINDER 1 PAAR LINEAR COUPLER 1 PAIR		80x4 H:35		14046		
 <b>E</b> ECKVERBINDER 90° CORNER COUPLER (90°)		195x195 H:90		14047		
 <b>E</b> VERTIKAL VERBINDER (90°) VERTICAL COUPLER (90°)		100x100 H:190		14048		
		CEILING THICKNESS		10 12 15	↑	ORDER EXAMPLE: ↑ 14044 - 10 0mm

LED ⓘ

	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
						STANDARD	DALI-DIM	
	1140x87 H:65	3000 K	20.2	2180	80	85450	85452	
		4000 K	20.2	2300	80	85460	85462	
	1420x87 H:65	3000 K	25.3	2720	80	85470	85472	
		4000 K	25.3	2870	80	85480	85482	
	1700x87 H:65	3000 K	30.4	3260	80	85490	85492	
		4000 K	30.4	3450	80	85500	85502	
	1980x87 H:65	3000 K	35.4	3810	80	85510	85512	
		4000 K	35.4	4020	80	85520	85522	
	2270x87 H:65	3000 K	40.5	4350	80	85530	85532	
		4000 K	40.5	4600	80	85540	85542	
IP00								50/60Hz 220-240V CE A++
 <b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>	DIMENSION MM	ART.-NO			TECHN. OPTIONS			
	MONTAGEHILFE FRAME ALIGNMENT KIT	115x112 H:197	14045					

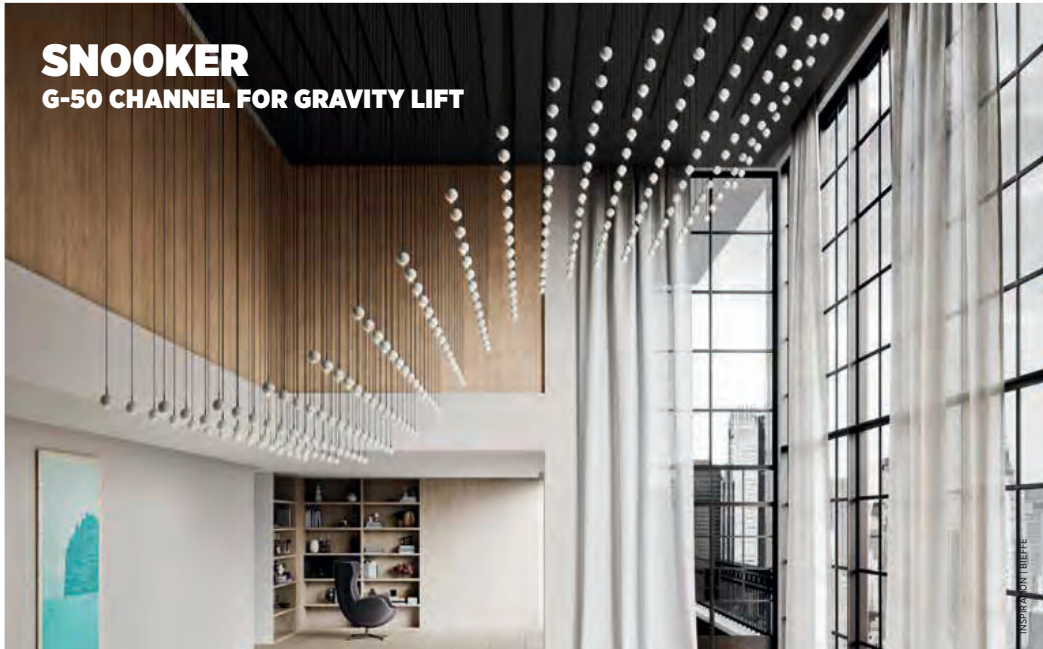
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angelegten Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# SNOOKER

## G-50 CHANNEL FOR GRAVITY LIFT



SNOOKER

H P L

SNOOKER suitable for:  
HOSPITALITY | PUBLIC | LIVING

### DE | KURZÜBERSICHT G-50 CHANNEL | GRAVITY LIFT

- Randloser Kanal mit interner Niedrigspannungsschiene
- Flexible Justierbarkeit über 1,5 m
- Kabelverlängerung um weitere 3,5 m
- Hörbarer Klick alle 10 cm
- Ausgestattet mit einem magnetischen 48-V-Adapter
- Schafft mit MODELLING mit GRAVITY LIFT eine kinetische Skulptur

### EN | SHORTCUT G-50 CHANNEL | GRAVITY LIFT

- Trimless channel with an internal low voltage track
- Variable adjustability over 1.5 m
- Option to extend the cable by another 3.5 m
- Audible click every 10 cm
- Fitted with a 48 V magnetic adapter
- Create kinetic sculpture MODELLING with GRAVITY LIFT

### SNOOKER

- Bartenbach DUAL FOCUS-Linsentechnologie
- Abstrahlwinkel 55° – sehr geringer UGR
- Verfügbar als STANDARD, DECO oder mit einem beleuchteten SHINE-Ring (6 Farben)

### SNOOKER

- Bartenbachs DUAL FOCUS lens technology
- Beam angle 55° – very low UGR
- Available in STANDARD, DECO or with an illuminated SHINE ring (6 colours)

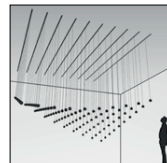
#### SERVING WITH GRAVITY LIFT



SERVING mit GRAVITY LIFT lenkt das Licht mit einem integrierten Reservenkabel von bis zu 5 m auf die gewünschte Stelle.

*SERVING with GRAVITY LIFT directs the light where you need it with an integrated wire extension of up to 5 m.*

#### MODELLING WITH GRAVITY LIFT



MODELLING mit GRAVITY LIFT garantiert grenzenlose Freiheit beim Entwickeln eigener Schwerpunktanordnungen – jederzeit abänderbar.

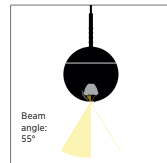
*MODELLING with GRAVITY LIFT gives you the unlimited freedom to design your own gravity formation and change it at any time.*

#### DOCKING SYSTEM / SHINE EFFECT

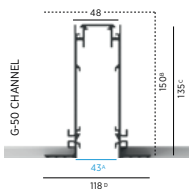


Ein ausgeklügeltes Docking-System garantiert den schnellen Austausch und die rasche Verriegelung der verschiedenen SNOOKER-Module. Der leuchtende SHINE-Ring ist in sechs Farben verfügbar.  
*An ingenious docking system ensures a quick change and lock of the different SNOOKER modules. The glowing SHINE ring is available in 6 colours.*

#### DUAL FOCUS TECHNOLOGY



Die Kugel der SNOOKER-Leuchte ist mit der neuesten DUAL FOCUS-Linsentechnologie von Bartenbach ausgestattet.  
*The SNOOKER sphere is fitted with the latest DUAL FOCUS lens technology from Bartenbach.*



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Profile height  
D: Width including mounting brackets

▼ channel available in:

02

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

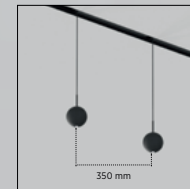
RAL and any other special colour on request

description see i:11

#### 48 V POWER SUPPLY UNIT



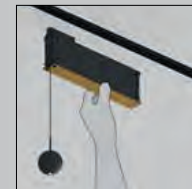
#### MINIMUM INTERDISTANCE OF 350 MM


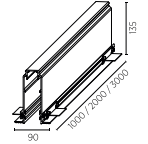

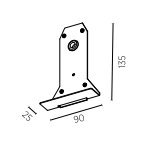


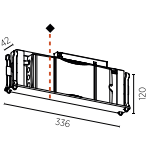


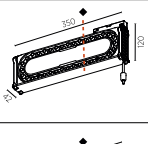

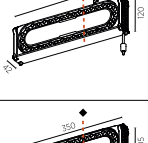


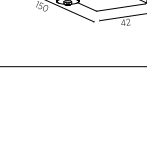


#### ELECTRICAL CONNECTION 48 V

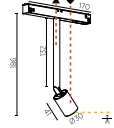






#### TOOL-FREE MOUNTING 48 V

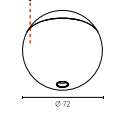







KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS		TECHN. OPTIONS	
		MM	MM*	STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25		
	<b>A</b> G-50 TRACK RANLOS FÜR GRAVITY LIFT, SCHWARZ <i>G-50 TRACK TRIMLESS FOR GRAVITY LIFT, BLACK</i>	1000x90 H:135		140-0800					
		2000x90 H:135		140-0801					
		3000x90 H:135		140-0802					
	<b>B</b> STIRNTEIL G-50 STROMSCHIE-NE RL, SCHWARZ FÜR GRAVITY LIFT, 1 PAAR <i>ENDPLATE G-50 TRACK RL, BLACK FOR GRAVITY LIFT, 1 PAIR</i>	25x90 H:135		140-0803					
	<b>C</b> VERBINDER KOMPONENTEN ELEKTR. + MECH. <i>CONNECTOR DEVICE ELECTR. + MECH.</i>	180x16 H:52	per unit	810-0317					
	<b>D</b> VERSORGUNGSEINHEIT 150W SCHIENE 48V <i>SUPPLY UNIT 150W TRACK 48V</i>	336x42 H:120		810-0320		◆			
	<b>D</b> VERSORGUNGSEINHEIT 150W DALI SCHIENE 48V <i>SUPPLY UNIT 150W DALI TRACK 48V</i>	336x42 H:120		810-0322		◆			
	<b>E</b> GRAVITY LIFT 48V 500MA FÜR G-50 <i>GRAVITY LIFT 48V 500MA FOR G-50</i>	350x42 H:120		810-0280		◆			
	<b>E</b> GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FÜR G-50 <i>GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FOR G-50</i>	350x42 H:120		810-0282		◆			
	<b>E</b> GRAVITY LIFT MECHANISCH FÜR G-50 <i>GRAVITY LIFT MECHANICAL FOR G-50</i>	350x42 H:105		810-0300		◆			
	<b>F</b> GRAVITY MONTAGELEHRE FÜR RL-SCHIENE <i>GRAVITY ALIGNMENT KIT FOR RL TRACK</i>	150x42 H:25	per unit	140-0805					

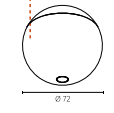


## CENTRIQ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS										
					STANDARD	DALI-DIM													
Ø30 H:186	2700 K	4.4	250	90	89770	89772	◆	▲	▲										
	3000 K	4.4	270	90	89780	89782	◆	▲	▲										
	4000 K	4.4	290	90	89790	89792	◆	▲	▲										
IP20   										48V DC  									
Ø40 H:200	2700 K	6.5	360	90	89710	89712	◆	▲											
	3000 K	6.5	390	90	89720	89722	◆	▲											
	4000 K	6.5	420	90	89730	89732	◆	▲											
IP20   										48V DC  									
Ø40 H:200	2700 K	6	600	90	89800	89802	◆	▲	Ⓜ										
	3000 K	6	620	90	89810	89812	◆	▲	Ⓜ										
	4000 K	6	670	90	89820	89822	◆	▲	Ⓜ										
IP20   										48V DC  									
Ø55 H:224	2700 K	9.2	380	90	89740	89742	◆	▲											
	3000 K	9.2	410	90	89750	89752	◆	▲											
	4000 K	9.2	440	90	89760	89762	◆	▲											
IP20   										48V DC  									
Ø55 H:224	2700 K	10.8	750	90	89830	89832	◆	▲	Ⓜ										
	3000 K	10.8	780	90	89840	89842	◆	▲	Ⓜ										
	4000 K	10.8	840	90	89850	89852	◆	▲	Ⓜ										
IP20   										48V DC  									
LENS		24	32	▲	REFLECTOR		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	Ⓜ	ORDER EXAMPLE:    <b>89772 - 02 03 24</b>
		24°	32°		FWHM		20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°		

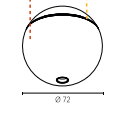
















## SNOOKER

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0310		◆				
	3000 K	6.5	310	90	810-0311		◆				
	4000 K	6.5	330	90	810-0312		◆				
IP20 										500 mA    	

## SNOOKER DECOR

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø72 H:71			0		810-0316		◆				
IP20 											

## SNOOKER SHINE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0313		◆	●			
	3000 K	6.5	310	90	810-0314		◆	●			
	4000 K	6.5	330	90	810-0315		◆	●			
IP20   										48V DC    	
										TOUCH OF COLOUR      	ORDER EXAMPLE:    <b>810-0313 - 02 01</b>

# 2.1

## EINBAU RECESSED

LEUCHTEN  
LIGHTS

## 2.1

EINBAU | RECESSED  
LEUCHTEN | LIGHTS

### PI<sup>2</sup> > T. 140, T. 142



PI<sup>2</sup>  
T. 141

PI<sup>2</sup> WHITELINE  
T. 143

### SMOOTHY > T. 144, T. 146



SMOOTHY  
T. 145

SMOOTHLINE  
T. 147

### SIGN > T. 148



SIGN  
T. 150

### GLORIOUS > T. 152, T. 156, T. 158



GLORIOUS  
T. 154

GLORIOUS SLIM  
T. 155

QUANTUM  
T. 157

VICTORY  
T. 159

### DELIGHT > T. 160, T. 162, T. 166



GOOO!  
T. 161

GOOO!  
FLOORWASH  
T. 161

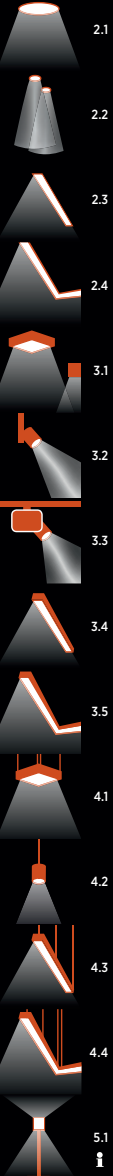
NEW

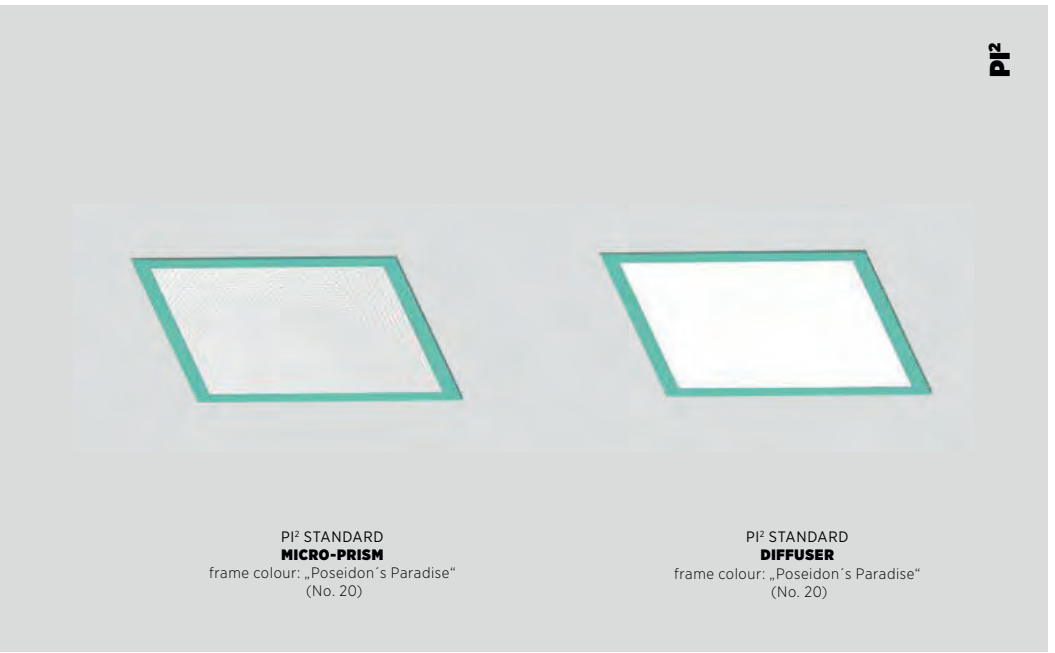
LOLLIPOP ROUND  
T. 164

LOLLIPOP  
SQUARE  
T. 164

STRING  
T. 168

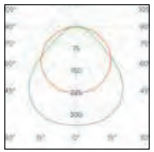
STRING STEP  
T. 169



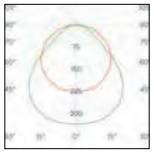


**C P L**

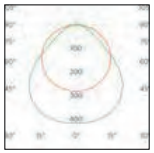
PI² suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



340 mm



410 mm



640 mm

**DE | KURZÜBERSICHT**

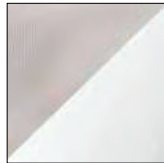
Der stetige Austausch mit Innenarchitekten erwies sich bei der Gestaltung der PI²-Serie von großem Vorteil. Um einen hohen Wiedererkennungswert der Corporate Identity auch architektonisch gewährleisten zu können, wurde die Einbau-Version der PI² Leuchte als markantes Stilelement konzipiert, welches eine Einbindung in CI-Konzepte ermöglicht. Der sichtbare Rahmen ist sowohl in den 25 PROLICHT-Farben, wie auch in RAL-Farben veredelbar. Identitätsstiftende Büroräumlichkeiten sind eine vorteilhafte Investition in die Zukunft.

**STEPLESSLY ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET**



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

**OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER**



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

**EN | SHORTCUT**

The continuous exchange with interior designers proved to be a great benefit in the development of the PI² range. To ensure high recognition value of corporate identity in architectural terms too, the recessed version of the PI² luminaires were designed as striking stylistic elements, enabling them to be incorporated into a CI concept. The visible frame can be finished in either the 25 PROLICHT colours or in RAL shades. Office spaces that reflect corporate identity are an advantageous investment in the future.

**PI²**

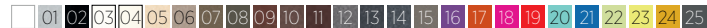
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	IP20	incl.	180	10-30	50/60Hz	220-240V	T	CE	A++	
					STANDARD	DALI-DIM												
340x340 H:150	3000 K	10.1	880	80	21450	21452	◆	●										
	4000 K	10.1	970	80	21460	21462	◆	●										
410x410 H:150	3000 K	12.4	1140	80	21070	21072	◆	●										
	4000 K	12.4	1180	80	21080	21082	◆	●										
640x640 H:150	3000 K	49.7	4550	80	21180	21182	◆	●										
	4000 K	49.7	4710	80	21190	21192	◆	●										
										...01		...02				ORDER EXAMPLE: ◆ ●		
										OPAL		MICRO-PRISM		DIFFUSER		21482 - 02 01		

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# PI<sup>2</sup> WHITELINE



PI<sup>2</sup>



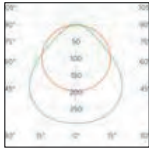
PI<sup>2</sup> WHITELINE  
**MICRO-PRISM**  
frame colour: „Poseidon’s Paradise“  
(No. 20)



PI<sup>2</sup> WHITELINE  
**DIFFUSER**  
frame colour: „Poseidon’s Paradise“  
(No. 20)



PI<sup>2</sup> suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Unabhängig ob sich ein Projekt in der Planungs- oder in der Umsetzungsphase befindet, maßgeschneiderte Räume erfordern modernste technische Ausstattung. Die Einbauversion der rechteckigen PI<sup>2</sup> WHITELINE - namensgebend ist die leuchtende Fläche - ist die makellose Antwort auf die Frage nach Individualität in der professionellen Anwendung. Da die 25 PROLICHT-Farben sich nicht nur in Farbe, sondern auch in Reflexionseigenschaften und Haptik unterscheiden, können ungeahnte Effekte in der Beleuchtung erzielt werden - ohne von etablierten Produktionsstandards abzuweichen.

## EN | SHORTCUT

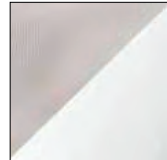
Whether your project is in the planning or implementation phase, bespoke rooms demand state-of-the-art technical equipment. The recessed version of the square PI<sup>2</sup> WHITELINE - which takes its name from the illuminated surface - is the perfect answer to the question of individuality in professional applications. Because the 25 PROLICHT colours differ not only in terms of colour, but also reflection properties and feel, unimagined lighting effects can be achieved, without deviating from established production standards.

### STEPLESSLY ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

### ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

## PI<sup>2</sup> WHITELINE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
640x235 H:150	3000 K	19.1	1500	80	210-1550	210-1552	◆	●		
	4000 K	19.1	1640	80	210-1560	210-1562	◆	●		
925 x 220										
940x235 H:150	3000 K	28.7	2240	80	210-1570	210-1572	◆	●		
	4000 K	28.7	2460	80	210-1580	210-1582	◆	●		
925 x 220										
1240x235 H:150	3000 K	38.3	2990	80	210-1590	210-1592	◆	●		
	4000 K	38.3	3280	80	210-1600	210-1602	◆	●		
1225 x 220										
1540x235 H:150	3000 K	47.8	3740	80	210-1610	210-1612	◆	●		
	4000 K	47.8	4110	80	210-1620	210-1622	◆	●		
1625 x 220										
								...01	...02	
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER
								ORDER EXAMPLE: ◆ ●		
								210-1552 - 02 01		

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SMOOTHY STANDARD



INSPIRATION

SMOOTHY



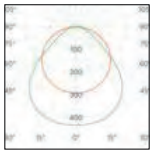
**SMOOTHY  
MICRO-PRISM**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)



**SMOOTHY  
DIFFUSER**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)

**H C P**

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



### DE | KURZÜBERSICHT

Verfügbar in allen Montagearten, besticht das SMOOTHY Design mit zarten Rundungen und schafft eine kommunikative, freundliche Atmosphäre. Die fokussierte Gestaltungsoption der Einbau-Variante ist die Möglichkeit, die Farbgebung und Haptik mittels klar begrenztem und markantem SOFT EDGE Rahmen verblüffend einfach zu gestalten.

### EN | SHORTCUT

Available in all fitting types, the softly rounded edges of the SMOOTHY design are attractive and create a communicative, friendly atmosphere. The focused design option for the recessed variants is the ability to design the colour and feel easily using clearly defined and striking SOFT EDGE frames.

#### STEPLESS ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

#### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffuser für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SMOOTHY

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	IP20	incl.	180	10-25	50/60Hz	220-240V	CE	A++	
					STANDARD	DALI-DIM											
392x392 H:150	3000 K	12.4	1450	80	21340	21342	◆	●									
	4000 K	12.4	1500	80	21350	21352	◆	●									
622x622 H:150	3000 K	49.7	5780	80	21370	21372	◆	●									
	4000 K	49.7	5990	80	21380	21382	◆	●									
1222x622 H:150	3000 K	99.4	11570	80	21400	21402	◆	●									
	4000 K	99.4	11990	80	21410	21412	◆	●									
										...01		...02				ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>21342 - 02 01</b> back opal	
										OPAL		MICRO-PRISM		DIFFUSER			

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SMOOTHY SMOOTHLINE



FORUM GUMMERSECHT, GERMANY | PHOTO: ...

SMOOTHY



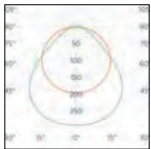
**SMOOTHLINE  
DIFFUSER**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)



**SMOOTHLINE  
MICRO-PRISM**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)

**H C P**

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



**DE | KURZÜBERSICHT**  
Ansprechend und gleichermaßen wirtschaftlich ermöglicht die SMOOTHLINE ein unvergessliches Erlebnis. Hochwertiges SOFT EDGE DESIGN, gepaart mit effizienter Ressourcennutzung, spiegelt individuelle Unternehmenskultur auf neue Art und Weise. Die Verfügbarkeit in allen Montagearten ermöglicht stressfreie und nachhaltige Lichtplanung mit konstantem Wiedererkennungswert.

**EN | SHORTCUT**  
Attractive and also economical, SMOOTHLINE provides an unforgettable experience. Top quality SOFT EDGE DESIGN coupled with efficient use of resources offers a new way to reflect an individual company culture. It is available in all fitting variants, ensuring a stress-free and sustainable lighting design with consistent recognition value.

STEPLESS ADJUSTABLE  
MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SMOOTHLINE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
652x222 H:150	3000 K	19.1	1500	80	210-1410	210-1412	◆	●		
	4000 K	19.1	1640	80	210-1420	210-1422	◆	●		
635 x 205										
952x222 H:150	3000 K	28.7	2240	80	210-1430	210-1432	◆	●		
	4000 K	28.7	2460	80	210-1440	210-1442	◆	●		
635 x 205										
1252x222 H:150	3000 K	38.3	2990	80	210-1450	210-1452	◆	●		
	4000 K	38.3	3280	80	210-1460	210-1462	◆	●		
1235 x 205										
1552x222 H:150	3000 K	47.8	3740	80	210-1470	210-1472	◆	●		
	4000 K	47.8	4110	80	210-1480	210-1482	◆	●		
1635 x 205										
								...01	...02	
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **210-1412 - 02 01**

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SIGN STANDARD



PRIVATE RESIDENCE INST | PHOTO: DIE FOTOGRAFEN, INNSBRUCK

# SIGN



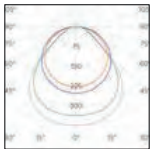
SIGN  
**DIFFUSER**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)



SIGN  
**MICRO-PRISM**  
frame colour: „Poseidon's Paradise“  
(No. 20)

## H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Die SIGN Serie schafft starke Beleuchtung für alle Raumanforderungen. Gemeinsamkeiten mit dem Design der SMOOTHY Serie sind nicht zufällig. Schaffen Sie durch eine Kombination mit SMOOTHLINE eine starke Linienführung im Eingangsbereich – und setzen Sie mit SIGN im Anschluss prominente Akzente, um den Wiedererkennungswert zu steigern. Dieser attraktive Mix garantiert ikonische Beleuchtung. Verschiedene Diffusoren optimieren die Entblendungseigenschaften für bleibenden Wert in der kommerziellen Nutzung.

### EN | SHORTCUT

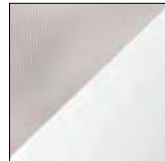
The SIGN range creates strong lighting for individual room requirements. Similarities with the design of the SMOOTHY range are no coincidence. It can be combined with SMOOTHLINE to create strong lines in entrance areas – and the SIGN luminaires can then be used to set prominent accents and increase recognition value. This attractive combination guarantees iconic lighting. A range of diffusers optimise the anti-glare properties to provide lasting value in commercial applications.

#### STEPLESS ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
*All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.*

#### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten (außer Ø1270) können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings (except Ø1270) can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

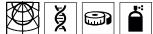


SIGN		STANDARD					
DIMENSION	mm	Ø313 H:175	Ø393 H:175	Ø492 H:150	Ø670 H:150	Ø970 H:150	Ø1270 H:150
LED	Lumen	1266 - 1327	1933 - 2110	3229 - 3545	6135 - 6736	11948 - 13117	18876 - 20724
	Wattage	14.60 - 15.20	20.10 - 22.90	31.90	60.60	118.00	194.60
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●	-
	Microprism	●	●	●	●	●	-

● applicable | ● partially applicable

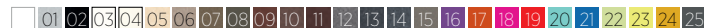
#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS







lights available in:

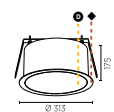
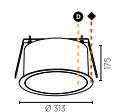
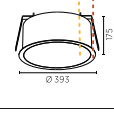


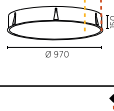
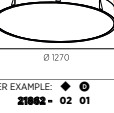


**RAL** and any other special colour on request



**SIGN**

IP20    50/60Hz 220-240V   

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	175	300	10-30	
					STANDARD	DALI-DIM						
Ø313 H:175	3000 K	14.6	1290	80	21860	21862	◆	○	175	300	10-30	
	4000 K	15.2	1360	80	21870	21872	◆	○				
Ø393 H:175	4000 K	20.1	2020	80	21890	21892	◆	○	175	300	10-30	
	3000 K	22.9	2210	80	21880	21882	◆	○				
Ø492 H:150	3000 K	31.9	3230	80	210-1930	210-1932	◆	○	160	480	10-25	
	4000 K	31.9	3550	80	210-1940	210-1942	◆	○				
Ø670 H:150	3000 K	60.6	6140	80	210-1490	210-1492	◆	○	160	480	10-25	
	4000 K	60.6	6740	80	210-1500	210-1502	◆	○				
Ø970 H:150	3000 K	118	11950	80	210-1510	210-1512	◆	○	160	958	10-25	
	4000 K	118	13120	80	210-1520	210-1522	◆	○				
Ø1270 H:150	3000 K	194.6	18880	80	210-1530	210-1532	◆	○	160	1258	10-25	
	4000 K	194.6	20720	80	210-1540	210-1542	◆	○				

...01    ...02     **ORDER EXAMPLE: ◆ ○ 21862 - 02 01**

OPAL    MICRO-PRISM    DIFFUSER

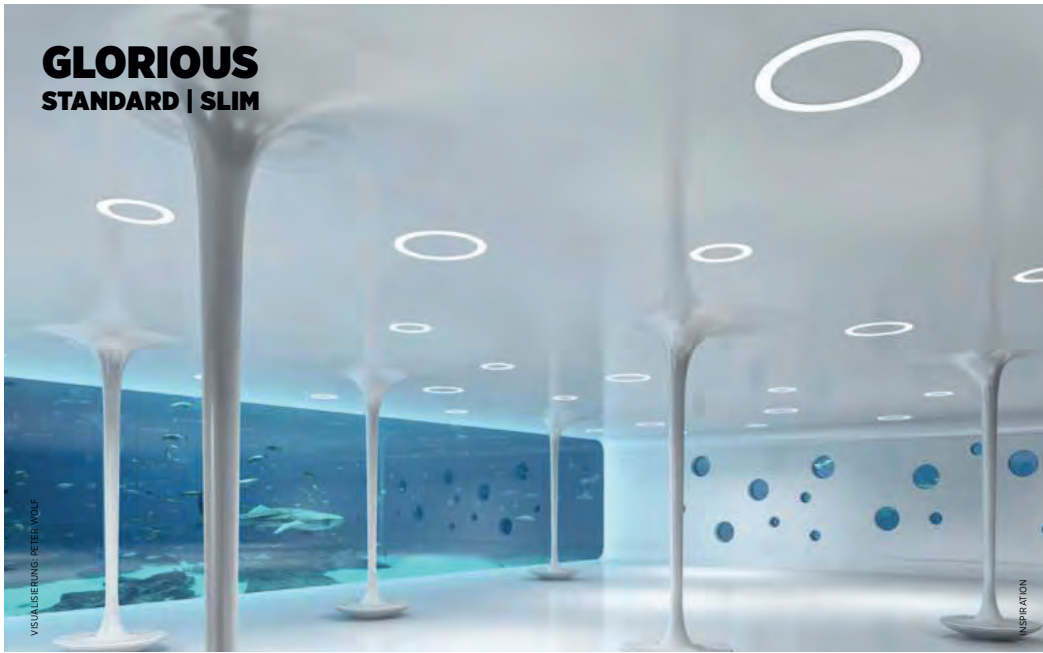


PHOTO: BRAYZ / PHOTO: SIMON FISCHBACHER

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# GLORIOUS STANDARD | SLIM



gauge: 170 mm  
frame: 2x 20 mm;  
diffuser/micro prism: 130 mm

GLORIOUS  
STANDARD



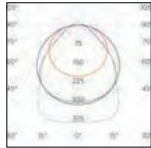
gauge: 80 mm  
frame: 2x 10 mm;  
diffuser/micro prism: 60 mm

GLORIOUS  
SLIM

GLORIOUS

R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Eine konsequente Weiterentwicklung des SOFT-EDGE DESIGNS stellt die GLORIOUS dar. Das Setzen unverkennbarer Zeichen stand bei der Erschaffung dieser wundervollen Leuchte im Mittelpunkt. Die Serie GLORIOUS kann, sowohl als einzelnes Stilelement, wie auch für dramatische Inszenierungen eingesetzt werden. Nachhaltigkeit gepaart mit Unabhängigkeit: GLORIOUS.

## EN | SHORTCUT

GLORIOUS is the continued development of the SOFT EDGE DESIGN. Setting an unmistakable tone was the focus for the creation of these wonderful luminaires. The GLORIOUS range can be used to create individual stylistic elements or for dramatic scene setting. Sustainability coupled with independence: GLORIOUS.

### MOUNTING BRACKETS SLIM VERSION



Die SLIM-Version ist im Gegensatz zur STANDARD-Ausführung (10-15 mm) nicht mit Federn, sondern mit einer speziellen, eingebauten Halterung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
The SLIM version isn't fitted with springs like the STANDARD version (10-15 mm) but with a special built-in bracket for 10-30 mm ceilings.

### INTERNAL WHITE REFLECTOR



Ein weißer interner Reflektor in der SLIM-Version gewährleistet eine gleichmäßige Beleuchtung. Die Grundplatte der STANDARD-Version ist weiß beschichtet und fungiert als Reflektor.  
A white internal reflector in the SLIM version ensures even illumination. The baseplate of the STANDARD version is in bracket for 10-30 mm ceilings.

### ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

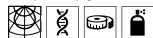
## GLORIOUS

DIMENSION	mm	STANDARD				SLIM			
		Ø770 H:110	Ø970 H:110	Ø1270 H:110	Ø1570 H:110	Ø816 H:81	Ø1566 H:81	Ø3016 H:81	Ø5216 H:81
LED	Lumen	2825 - 2984	4237 - 4476	5650 - 5968	7062 - 7460	6789 - 7072	13578 - 14144	27156 - 28288	47524 - 49504
	Wattage	30.40	45.50	60.70	75.90	52.80	105.60	211.20	369.60
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	25	25	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	●	●	●	●

● applicable | ◐ partially applicable

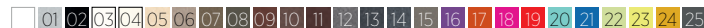
## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

## GLORIOUS

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø770 H:110	3000 K	30.4	2820	80	210-1010	210-1012	◆	●	
	4000 K	30.4	2980	80	210-1020	210-1022	◆	●	
Ø970 H:110	3000 K	45.5	4240	80	210-1060	210-1062	◆	●	
	4000 K	45.5	4480	80	210-1070	210-1072	◆	●	
Ø1270 H:110	3000 K	60.7	5650	80	210-1110	210-1112	◆	●	
	4000 K	60.7	5970	80	210-1120	210-1122	◆	●	
Ø1570 H:110	3000 K	75.9	7060	80	210-1160	210-1162	◆	●	
	4000 K	75.9	7460	80	210-1170	210-1172	◆	●	

7604440  
960640  
1200940  
15601240

ORDER EXAMPLE: ◆ ● **210-1012 - 02 01**

back top

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

## GLORIOUS SLIM

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø816 H:81	3000 K	52.8	5880	80	210-1970	210-1972	◆	●	
	4000 K	52.8	6130	80	210-1980	210-1982	◆	●	
Ø1566 H:81	3000 K	105.6	13580	80	210-1990	210-1992	◆	●	
	4000 K	105.6	14140	80	210-2000	210-2002	◆	●	
Ø3016 H:81	3000 K	211.2	27160	80	210-2010	210-2012	◆	●	
	4000 K	211.2	28290	80	210-2020	210-2022	◆	●	
Ø5216 H:81	3000 K	369.6	47520	80	210-2030	210-2032	◆	●	
	4000 K	369.6	49500	80	210-2040	210-2042	◆	●	

8077663  
15671413  
30072863  
52075063

ORDER EXAMPLE: ◆ ● **210-1072 - 02 01**

back top

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER



OC MAX, POPRAĐ, CZECH REPUBLIC, PHOTO IWAN BARTA

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



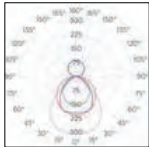
# GLORIOUS QUANTUM



GLORIOUS

R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Erschaffen als Symbol der Stärke, verkörpert QUANTUM den technologischen Fortschritt und den Geist der Zeit. QUANTUM ist gut kombinierbar mit weiteren Leuchten im SOFT EDGE DESIGN und diese Leuchten kreieren unvergleichliche Erlebnisse. Die Formgebung erzeugt eine annähernd elektrisierende Stimmung, welche nahtlos mit der Modernität eines Unternehmens verschmilzt.

## EN | SHORTCUT

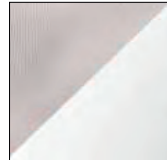
Created as a symbol of strength, QUANTUM embodies technological progress and the spirit of our times. QUANTUM combines well with other SOFT EDGE DESIGN luminaires, creating an unforgettable experience. The design generates an almost electrifying atmosphere that merges seamlessly with the modernity of any company.

### STEPLESS ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

### ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

## QUANTUM

IP20 50/60Hz 220-240V

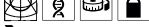
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
822x822 H:150	3000 K	40.5	3770	80	210-1780	210-1782	◆	●
	4000 K	40.5	3980	80	210-1790	210-1792	◆	●
1122x1122 H:150	3000 K	60.7	5650	80	210-1830	210-1832	◆	●
	4000 K	60.7	5970	80	210-1840	210-1842	◆	●
1422x1422 H:150	3000 K	81	7530	80	210-1880	210-1882	◆	●
	4000 K	81	7960	80	210-1890	210-1892	◆	●

...01  ...02   **ORDER EXAMPLE: ◆ ● 210-1782 - 02 01**

OPAL  MICRO-PRISM  DIFFUSER

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

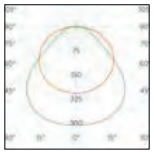
# GLORIOUS VICTORY



# GLORIOUS



GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



### DE | KURZÜBERSICHT

Erschaffen für Individualisten, welche außergewöhnlichen Fortschritt vermitteln. Durch das SOFT EDGE DESIGN existiert die VICTORY im Gleichgewicht zwischen Fortschritt, Modernität und natürlicher Harmonie. Die Grundform des Dreiecks findet sich auch in der Natur wieder – die klaren Formen sind unstrittig auch ein Ausdruck gelebter Modernität.

### EN | SHORTCUT

Created for individualists who give rise to extraordinary progress. The SOFT EDGE DESIGN gives VICTORY a balance between progress, modernity and natural harmony. The basic triangular form is reflected in nature – the clear lines are also indisputably an expression of modernity in action.

#### STEPLESS ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET



Alle eingebauten Gehäuse sind mit Halterungen zur stufenlosen Justierung für Decken mit 10-30 mm Dicke ausgestattet.  
All built-in housings are fitted with stepless adjustment brackets for 10-30 mm ceilings.

#### OPAL / MICRO-PRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

#### ESD PROTECTION



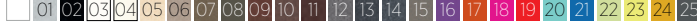
Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

### VICTORY

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
L:821 H:150	3000 K	30.4	2820	80	210-1630	210-1632	◆	●
	4000 K	30.4	2980	80	210-1640	210-1642	◆	●
L:1121 H:150	3000 K	45.5	4240	80	210-1680	210-1682	◆	●
	4000 K	45.5	4480	80	210-1690	210-1692	◆	●
L:1421 H:150	3000 K	60.7	5650	80	210-1730	210-1732	◆	●
	4000 K	60.7	5970	80	210-1740	210-1742	◆	●

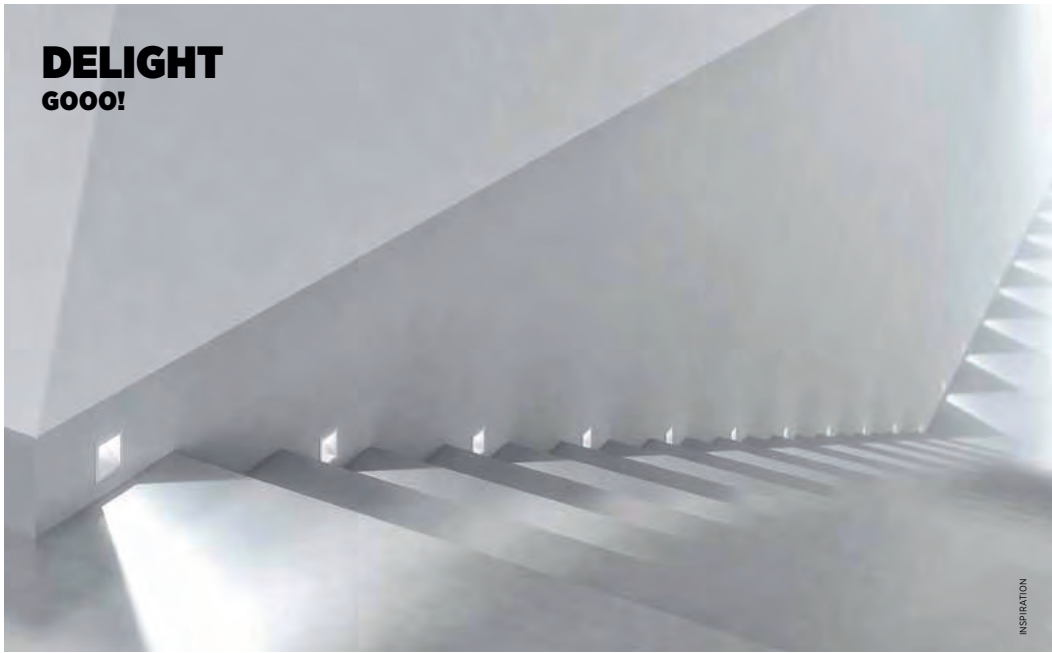
...01 ...02  
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: ◆ ●  
210-1632-02 01

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# DELIGHT GOOO!

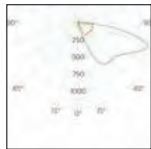


INSPIRATION

DELIGHT



DELIGHT suitable for:  
HOSPITALITY | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Ein vollkommenes Raumkonzept erfordert Harmonie. So wurde die GOOO! als Ergänzung zur CAVE Strahler-Serie erdacht. Quadratische Form und asymmetrische Anmutung komplettieren jede Planung. Als Akzentbeleuchtung bietet die GOOO!, wie auch die Randlos-Leuchte ONLY LIGHT, einen gemütlichen Mehrwert für ein individuelles Raumkonzept. Die FLOORWASH Ausführung akzentuiert Böden und ist ein Blickfang.

## EN | SHORTCUT

A complete room design requires harmony. That's why GOOO! was conceived as an addition to the CAVE range of spotlights. Its square shape and asymmetric appearance complete any design. As accent lighting, GOOO! offers a pleasant addition to any individual room design, just like the trimless ONLY LIGHT luminaires. The FLOORWASH version accentuates floors and catches the eye.

### UNIFORM HIGH-TECH FLOORWASH



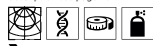
Die GOOO! FLOORWASH-Leuchte garantiert optimalen visuellen Komfort, da ihr Lichtstrahl nur für eine längs laufende Beleuchtung sorgt und daher die Zahl der benötigten GOOO!-Leuchten verringert wird. The GOOO! FLOORWASH guarantees optimal visual comfort since the beam only illuminates longitudinally, reducing the number of GOOO! luminaires required.

### INNOVATIVE REFLECTOR TECHNOLOGY



Die genau berechnete Oberfläche jeder einzelnen Facette bietet einen höchst einheitlichen Washlight-Effekt bei der Bodenbeleuchtung mit der GOOO! FLOORWASH. The precisely calculated surface of each individual facet provides extremely uniform washlighting of the ground with the GOOO! FLOORWASH.

### SPECIAL FEATURES



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## GOOO!

700 mA IP20 excl. 10-15

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
55x55 H:50	2700 K	2.3	50	90	220-0427		◆	
	3000 K	2.3	50	90	220-0428		◆	
	4000 K	2.3	50	90	220-0429		◆	
90x90 H:72	2700 K	2.3	50	90	220-0420		◆	
	3000 K	2.3	50	90	220-0421		◆	
	4000 K	2.3	50	90	220-0422		◆	
<b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
		170x113 H:60	29002					
		250x163 H:80	29003					

## GOOO! FLOORWASH

350 mA IP20 excl. 90

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
90x90 H:82	2700 K	4.4	240	90	220-0556		◆	
	3000 K	4.4	270	90	220-0557		◆	
	4000 K	4.4	290	90	220-0558		◆	
<b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
		250x163 H:80	29003					

# DELIGHT LOLLIPOP



PROLICHT HEADQUARTER | PHOTO: SIMON FISCIBÄCHER

# DELIGHT



6 mm

LOLLIPOP  
ROUND



15 mm

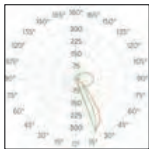
LOLLIPOP  
ROUND WIDE

SQUARE SQUARE WIDE



**H L**

DELIGHT suitable for:  
HOSPITALITY | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Ganzheitliche, architektonische Beleuchtung ist ein wertvoller Beitrag bei der Erschaffung nachhaltiger Architektur. Die kraftvollen Leuchten GROOVE, QUANTUM, SIGN oder VICTORY werden durch die ausgezeichnet kombinierbaren Akzentbeleuchtungen der LOLLIPOP Serie vervollständigt. Diese Serie kombiniert gekonnt die in unseren Leuchten verwendeten, wiederkehrenden Stilelemente.

## EN | SHORTCUT

Integrated, architectural lighting is a valuable contribution towards the creation of sustainable architecture. The powerful GROOVE, QUANTUM, SIGN or VICTORY luminaires are complemented by the easy addition of accent lighting from the LOLLIPOP range. This range skilfully combines the recurring style elements used in our luminaires.

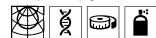


## DELIGHT

## LOLLIPOP

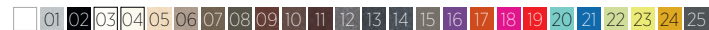
		ROUND	ROUND WIDE	SQUARE	SQUARE WIDE
DIMENSION	mm	Ø55 H:35	Ø55 H:35	53x53 H:35	53x53 H:35
LED	Lumen	8 - 9	15 - 17	8 - 9	15 - 17
	Wattage	2.30	2.30	2.30	2.30
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25
CONTROL	Depends on driver	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Wallwasher	●	●	●	●

## SPECIAL FEATURES











## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:

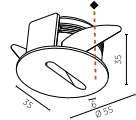




**RAL** and any other special colour on request

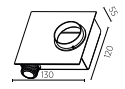
## LOLLIPOP ROUND

700 mA IP20        









DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø55 H:35	2700 K	2.3	10	90	220-0441		◆	
	3000 K	2.3	10	90	220-0442		◆	
	4000 K	2.3	10	90	220-0443		◆	



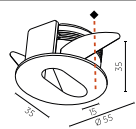
KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	130x120 H:55	29001	





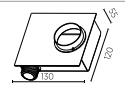
## LOLLIPOP ROUND WIDE

700 mA IP20        








DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø55 H:35	2700 K	2.3	20	90	220-0434		◆	
	3000 K	2.3	20	90	220-0435		◆	
	4000 K	2.3	20	90	220-0436		◆	



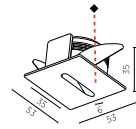
KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	130x120 H:55	29001	





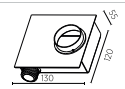
## LOLLIPOP SQUARE

700 mA IP20        

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
53x53 H:35	2700 K	2.3	10	90	220-0448		◆	
	3000 K	2.3	10	90	220-0449		◆	
	4000 K	2.3	10	90	220-0450		◆	



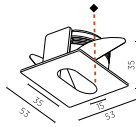
KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	130x120 H:55	29001	





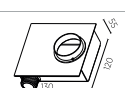
## LOLLIPOP SQUARE WIDE

700 mA IP20        

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
53x53 H:35	2700 K	2.3	20	90	220-0455		◆	
	3000 K	2.3	20	90	220-0456		◆	
	4000 K	2.3	20	90	220-0457		◆	



KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	130x120 H:55	29001	




INSPIRATION

# DELIGHT STRING



DELIGHT



5 mm

H: 150 mm  
**STRING**



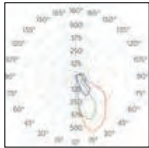
20 mm

H: 150 mm  
**STRING WIDE**

**STRING STEP ST. STEP WIDE**

**H L**

DELIGHT suitable for:  
HOSPITALITY | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Variabel im Einsatz ermöglicht STRING STEP sowohl die Kreation geometrischer Muster oder auch spielerische Anordnungen. Die Leuchte verschmilzt mit nahezu jeder Raumatmosphäre. Der elegante Rahmen vermittelt dynamische Impulse während die Leuchte im Hintergrund verweilt.

## EN | SHORTCUT

Suitable for a range of applications, STRING STEP enables the creation of both geometric patterns and fun arrangements. The luminaire harmonise with almost any room atmosphere. The elegant aluminium frames provide a dynamic impulse, while the luminaires blend into the background.

### BEAM ADJUSTMENT



Die Lage des Kühlkörpers (einschließlich der LED) kann abhängig von der Einbauhöhe der STRING-Leuchte angepasst werden.  
Depending on the mounting height of the STRING luminaire, the position of the heatsink (including the LED) can be adjusted.

### PLAYFUL COLOUR COMBINATIONS



Durch verspielte Farbkombinationen zwischen Rahmen, Reflektor und der LED kann der Architekt jedem Design-Konzept eine persönliche Note verleihen.  
Playful colour combinations of frame, reflector and the LED itself allow the architect to give a personalised touch to any design.



DELIGHT		STRING				STRING STEP			
		STANDARD		WIDE		STANDARD		WIDE	
DIMENSION	mm	150x40 H:26	250x40 H:26	150x40 H:26	250x40 H:26	190x40 H:27	340x40 H:27	190x40 H:27	340x40 H:27
LED	Lumen	28 - 31	28 - 31	60 - 68	60 - 68	58	117	58	117
	Wattage	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	4.40	2.20	4.40
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	3000 K 5000 K	3000 K 5000 K	3000 K 5000 K	3000 K 5000 K
FINISH	PROLIGHT colour combinations	625	625	625	625	625	625	625	625
CONTROL	Depends on driver	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Wallwasher	●	●	●	●	●	●	●	●

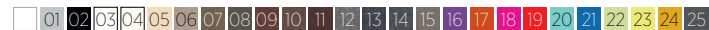
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLIGHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request



## STRING

700 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
150x40 H:26	2700 K	2.3	30	90	220-0469		◆	▲		
	3000 K	2.3	30	90	220-0470		◆	▲		
	4000 K	2.3	30	90	220-0471		◆	▲		
250x40 H:26	2700 K	2.3	30	90	220-0483		◆	▲		
	3000 K	2.3	30	90	220-0484		◆	▲		
	4000 K	2.3	30	90	220-0485		◆	▲		

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	250x120 H:55	29004		
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	350x120 H:55	29005		

## STRING WIDE

700 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
150x40 H:26	2700 K	2.3	60	90	220-0462		◆	▲		
	3000 K	2.3	60	90	220-0463		◆	▲		
	4000 K	2.3	70	90	220-0464		◆	▲		
250x40 H:26	2700 K	2.3	60	90	220-0476		◆	▲		
	3000 K	2.3	60	90	220-0477		◆	▲		
	4000 K	2.3	70	90	220-0478		◆	▲		

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	250x120 H:55	29004		
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	350x120 H:55	29005		

## STRING STEP

IP20 24V DC

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
190x40 H:27	3000 K	2.2	60	80	220-0547		◆	▲		
	5000 K	2.2	60	80	220-0551		◆	▲		
340x40 H:27	3000 K	4.4	120	80	220-0548		◆	▲		
	5000 K	4.4	120	80	220-0552		◆	▲		

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	300x120 H:55	29006		
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	450x120 H:55	29007		

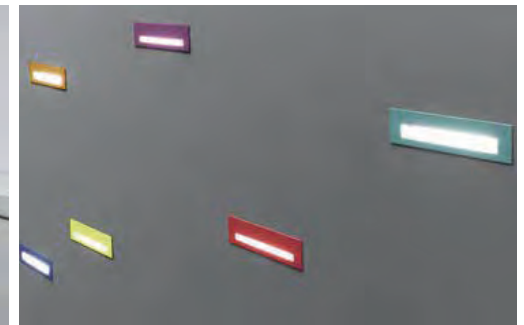
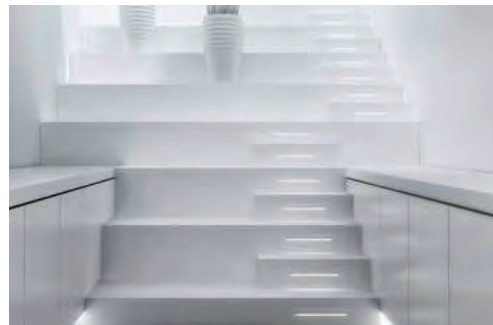
## STRING STEP WIDE

IP20 24V DC

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
190x40 H:27	3000 K	2.2	60	80	220-0545		◆	▲		
	5000 K	2.2	60	80	220-0549		◆	▲		
340x40 H:27	3000 K	4.4	120	80	220-0546		◆	▲		
	5000 K	4.4	120	80	220-0550		◆	▲		

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	300x120 H:55	29006		
	EINBAUBOX FÜR BETONWÄNDE HOUSING FOR CONCRETE WALLS	450x120 H:55	29007		



Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# 2.2

## EINBAU RECESSED

### STRAHLER SPOTLIGHTS

## 2.2

### EINBAU | RECESSED STRAHLER | SPOTLIGHTS

#### INVADER > T. 174, T. 178 T. 182, T. 184



INVADER  
ADJUSTABLE  
T. 176

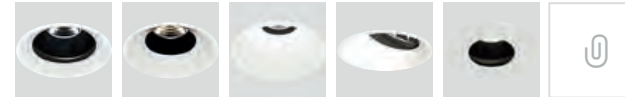
INVADER  
T. 180

INVADER DEEP  
T. 181

INVADER SEMI-ON  
T. 183

INVADER  
WALLWASH  
T. 185

#### BIONIQ > T. 186, T. 194, T. 198, T. 202



BIONIQ ROUND  
ADJUSTABLE\*  
T. 188

BIONIQ ROUND  
SEMI ADJUSTABLE\*  
T. 190

BIONIQ ROUND  
DEEP\*  
T. 192

BIONIQ ROUND  
WALLWASH  
T. 196

BIONIQ ROUND  
PINHOLE  
T. 204

\*ZUBEHÖR  
ACCESSORIES  
T. 193



BIONIQ SQUARE  
ADJUSTABLE  
T. 200

BIONIQ SQUARE  
ADJ. COMFORT  
T. 200

BIONIQ SQUARE  
DEEP  
T. 201

BIONIQ SQUARE  
DEEP COMFORT  
T. 201

BIONIQ SQUARE  
PINHOLE  
T. 205

#### IMAGINE MAGIQ > T. 208, T. 212, T. 216, T. 218



IMAGINE ROUND  
T. 207

MAGIQ  
T. 210

MAGIQ KORONA  
T. 214

MAGIQ HOLLOW  
WALLWASH  
T. 217

MAGIQ HOLLOW  
WALLWASH  
T. 219

MAGIQ HOLLOW  
WALLW. KORONA  
T. 219

#### OIKO > T. 220, T. 224



OIKO  
T. 222

OIKO COMFORT  
T. 223

OIKO WIDE  
T. 225

#### MECHANIQ > T. 226, T. 232



MECHANIQ  
ROUND  
T. 228

MECHANIQ  
ROUND COMFORT  
T. 229

MECHANIQ  
ROUND DEEP  
T. 230

MECHANIQ ROUND  
EFFICIENCY  
T. 231

MECH. SQUARE  
COMFORT  
T. 234

MECH. SQUARE  
COMFORT DOUBLE  
T. 235

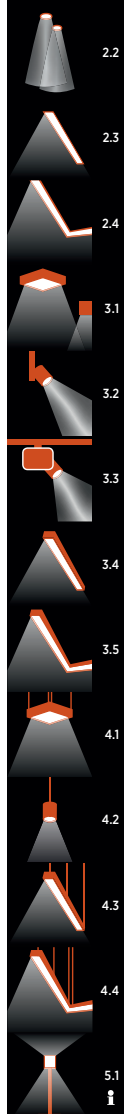
MECH. SQUARE  
EFFICIENCY  
T. 236

MECH. SQUARE  
EFFIC. DOUBLE  
T. 237

#### DICE



4D1  
T. 239





# INVADER ADJUSTABLE



GPT VICTORIA STATE OFFICE, AUSTRALIA (PHOTO: ROHAN WISN)

INVADER



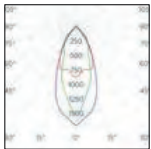
31 (13) mm

Ø 109 (62) mm

INVADER  
ADJUSTABLE

H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Als erwünschte Bereicherung der äußerst dezenten Randlos-Variante setzt die Einbau Version des INVADER ADJUSTABLE auf gezielte Akzentuierung. Diese ermöglicht der breiter angelegte Einbau-Rahmen - welcher gewohnt flexibel in den 25 PROLICHT Farben veredelt werden kann. Eine Corporate-Image-Stärkung wird so einfach, wie noch nie zuvor. Auch der INVADER ADJUSTABLE lässt sich ausgezeichnet integrieren - und bietet 625 Standard-Farbkombinationen für gestalterischen Freiraum. Tagesaktuelle, bedürfnisgerechte Anpassung der Lichtfarbe gewährleistet die Natural DIM-Technologie.

## EN | SHORTCUT

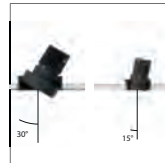
As a much-wanted addition to the extremely discreet trimless variant, the recessed version of the INVADER ADJUSTABLE relies on focused accents. This is made possible by the broad shape of the recessed frame, which can be flexibly finished as usual in the 25 PROLICHT colours. Strengthening your corporate image has never been so easy. The INVADER ADJUSTABLE can also be integrated excellently and offers 625 standard colour combinations to give designers complete freedom. Light colour can be updated as needed and according to the time of day thanks to Natural DIM technology.

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Dank eines unkomplizierten Entsperrsystems kann die gesamte Einheit ausgebaut werden, beispielsweise zur Wartung.  
*A special mounting frame allows installation into ceilings from 10 to 15 mm. An easy unlocking system enables removal of the entire fitting, for example, for maintenance.*

### DISCREET ADJUSTMENT



Der INVADER-Strahler ist tief eingelassen, damit nach abgeschlossener Justierung kein Ring mehr an der Decke sichtbar ist.  
*The INVADER is deeply recessed to ensure no visible ring pops out of the ceiling after full adjustment.*

### MULTI - COLOUR



Einbaurahmen, Stelling und Kegel des INVADER-Strahlers sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Eine Erweiterung, mit der man Akzente setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vornehmen kann.  
*The mounting frame, adjustment ring and cone of INVADER are available in all 25 PROLICHT colours. An add-on for branding or matching with the interior.*



INVADER		ADJUSTABLE	
DIMENSION	mm	Ø62 H:74	Ø109 H:105
LED	Lumen	664 - 739	1008 - 1282
	Wattage	6.80	13.40 - 14.70
	CCT:	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	
		Natural DIM	
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625
NATURAL DIM		-	●
PROTECTION	IP20	●	●
	IP44	-	●
ADJUSTABILITY	Tilting	±15°	±30°
ADJUSTABILITY	Rotation	180°	180°
OPTICAL	Direct distribution	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	33°	20°
		47°	40°
		65°	60°
	Reflector based	●	●
FEATURES	Lens Pack (optional)	-	●

● applicable | ● partially applicable

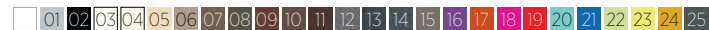
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS





▼ spotlights available in:






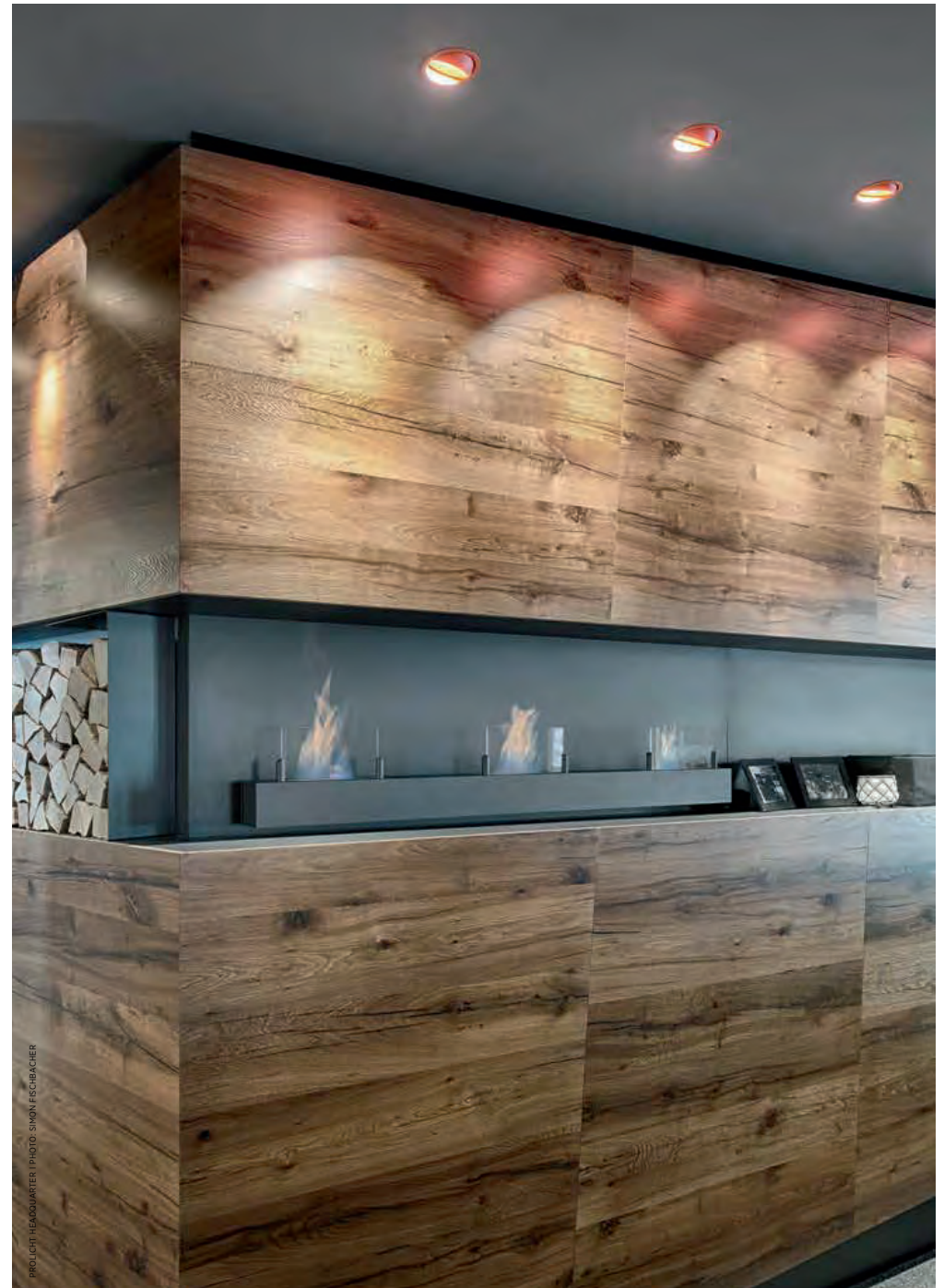
RAL and any other special colour on request



# INVADER ADJUSTABLE

DIMENSION MM		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
						STANDARD	DALI-DIM	1-2S	1-2S
	Ø62 H:74	2700 K	6.8	660	90	220-0027	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		3000 K	6.8	690	90	220-0028	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		4000 K	6.8	740	90	220-0029	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
IP20								250 mA	
	Ø109 H:105	2700 K	13.4	890	90	220-0565	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		3000 K	13.4	920	90	220-0566	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		4000 K	13.4	990	90	220-0567	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
IP20								350 mA	
Ø109 H:105		NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0379	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
IP20								350 mA	
	Ø109 H:105	2700 K	13.4	890	90	220-0568	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		3000 K	13.4	920	90	220-0569	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
		4000 K	13.4	990	90	220-0570	◆ ▲	◆ ▲	◆ ▲
IP44								350 mA	
REFLECTOR FWHM								33 47 65 20 40 60	
MUSZ-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM		ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA		190x43 H:30	800-1200				DALI + TOUCH-DIM	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø49 H:3	800-1051	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø49 H:3	800-1031	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø49 H:3	800-1011	



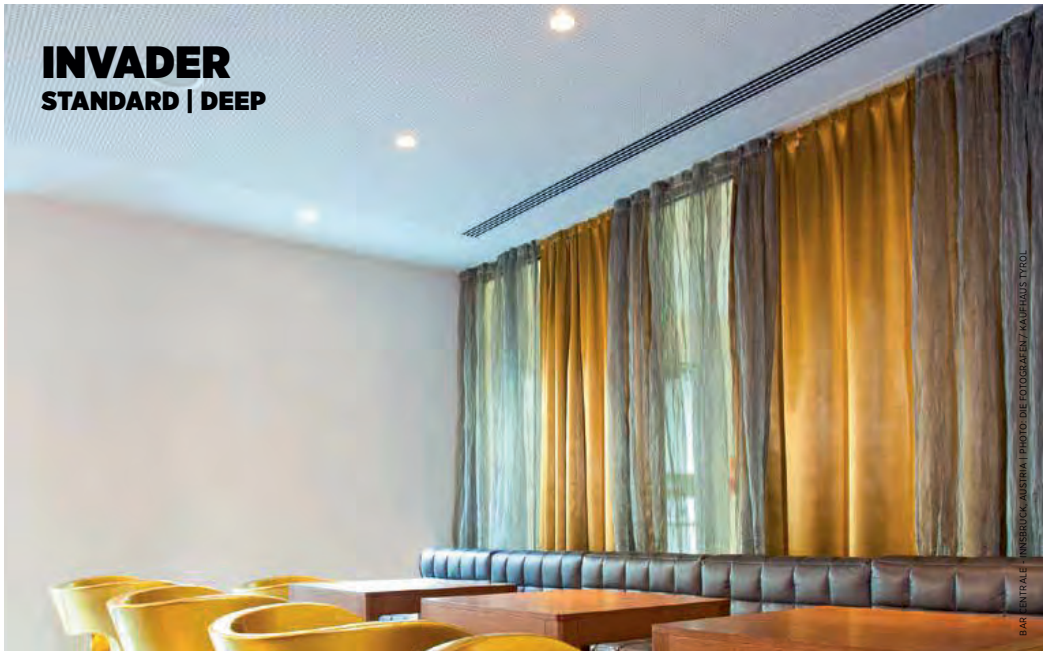
PROLIGHT HEADQUARTERS PHOTO: SIMON FEGENBACHER

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# INVADER STANDARD | DEEP



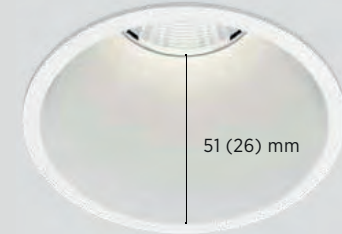
BAR ENTRALE - INNSBRUCK, AUSTRIA | PHOTO: DIE FOTOGRAFEN / MAURITZ TITTEL

INVADER



Ø 85 (148 / 45) mm

INVADER  
STANDARD

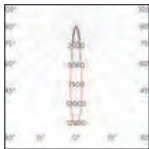


Ø 85 (45) mm

INVADER  
DEEP

H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Die inneren Qualitäten der INVADER Leuchten-Serie setzen auf die perfekte Inszenierung des - seit Jahren beliebten - KORONA CONE Effekts. Durch den Einsatz perfekt abgestimmter, hochpräziser Reflektor-Technik vermittelt der INVADER DEEP den Eindruck, als ob der individualisierte KORONA Cone selbst erstrahlt. Gerade die DEEP Variante gewährleistet optimale Blendfreiheit in der Bürogestaltung. Der Austausch der farbigen KORONA CONES bietet eine maßgeschneiderte Erweiterungsmöglichkeit zur CI-Anpassung.

## EN | SHORTCUT

The inner qualities of the INVADER range of luminaires have relied on setting the perfect scene using the popular KORONA CONE effect for years. The use of perfectly calibrated, high-precision reflector technology enables the INVADER DEEP to give the impression that the custom KORONA CONE itself is casting the light. The DEEP variants guarantee optimum anti-glare properties for office design. Changing the coloured KORONA CONES offers a wealth of custom alterations to suit your CI

### ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Der INVADER 85-Strahler ist mit einem Rahmen zur unkomplizierten Montage (in Decken mit 10-30 mm Dicke) ausgestattet. Federn ermöglichen den schnellen Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung.  
*The INVADER 85 has an easy mounting frame (for 10-30 mm ceilings). Springs enable quick removal of the entire fitting, for example, for maintenance.*

### REFLECTOR / LENS STANDARD - DEEP VERSION



Für den INVADER SMALL ist eine Reihe von verschiedenen Optikvarianten verfügbar. Es kommen eine Linse für die 2-W-Version oder ein Reflektor mit verschiedenen Strahlwinkeln bei Verwendung einer 6-W-LED zum Einsatz. Beide sind auch für die DEEP-Version verfügbar.  
*A range of different optics is available for the INVADER SMALL. A lens for the 2 W version or a reflector with different beam angles if a 6 W LED is used. Both are also available in the DEEP version.*

### KORONA CONES



Der Kegel für den INVADER-Strahler ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Er lässt sich ganz einfach in das Kühlgeläuse eindrehen.  
*The cone for INVADER is available in all 25 PROLICHT colours. It simply screws into the cooling housing.*

### HIGH OUTPUT LIMITED DEPTH



Ein optimierter Kühlkörper ermöglicht ein sehr hohes Lumenpaket trotz eines Durchmessers von nur 150 mm. Die niedrige Einlassung ist ein großer Vorteil bei Anwendungen mit geringer Tiefe.  
*An optimized heatsink allows a very high lumen package with a diameter of only 150 mm. The shallow recess is a big advantage in applications with limited depth.*

### SPECIAL FEATURES

description see page 101



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request



INVADER		STANDARD			DEEP	
DIMENSION	mm	Ø45 H:49 Ø45 H:71	Ø85 H:87 Ø85 H:105	Ø148 H:130	Ø45 H:62 Ø45 H:84	Ø85 H:124
LED	Lumen	160 - 739	849 - 1282	2958 - 3253	160 - 739	1008 - 1282
	Wattage	2.30 - 6.80	9.20 - 14.70	26.40	2.30 - 6.80	13.40 - 14.70
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	25
NATURAL DIM		-	●	-	-	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●
	IP54	-	●	-	-	-
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	33°	20°	18°	33°	20°
		47°	40°	26°	47°	40°
		65°	60°	40°	65°	60°
	Reflector based	●	●	●	●	●
	Lens based	●	-	-	●	-
FEATURES	Lens Pack (optional)	-	●	-	-	●
	Zero Light Leakage	●	●	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

# INVADER



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram				
					STANDARD	DALI-DIM							
Ø45 H:71	2700 K	6.8	660	90	220-0008		◆	☑	Diagram 1				
	3000 K	6.8	690	90	220-0009		◆	☑					
	4000 K	6.8	740	90	220-0010		◆	☑					
IP20								250 mA	☑	☑	☑		
Ø45 H:49	2700 K	2.3	160	90	220-0001		◆	☑	Diagram 2				
	3000 K	2.3	170	90	220-0002		◆	☑					
	4000 K	2.3	180	90	220-0003		◆	☑					
IP20								700 mA	☑	☑	☑		
Ø85 H:87	2700 K	9.2	650	90	220-0553		◆	☑	Diagram 3				
	3000 K	9.2	680	90	220-0554		◆	☑					
	4000 K	9.2	730	90	220-0555		◆	☑					
IP20								250 mA	☑	☑	☑		
Ø85 H:105	2700 K	13.4	890	90	220-0559		◆	☑	Diagram 4				
	3000 K	13.4	920	90	220-0560		◆	☑					
	4000 K	13.4	990	90	220-0561		◆	☑					
IP20								350 mA	☑	☑	☑		
Ø85 H:105	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0377		◆	☑	Diagram 5				
	IP20									350 mA	☑	☑	☑
	Ø85 H:105	2700 K	13.4	890	90	220-0562		◆		☑	Diagram 6		
3000 K		13.4	920	90	220-0563		◆	☑					
4000 K		13.4	990	90	220-0564		◆	☑					
IP54								350 mA	☑	☑	☑		
Ø148 H:130	2700 K	26.4	2960	90	22320		◆	☑	Diagram 7				
	3000 K	26.4	3030	90	22321		◆	☑					
	4000 K	26.4	3250	90	22322		◆	☑					
IP20								700 mA	☑	☑	☑		
<p>LENS 12 20 35 REFLECTOR 33 47 65 20 40 60 18 26 40</p> <p>12° 20° 35° REFLECTOR FWHM 33° 47° 65° 20° 40° 60° 18° 26° 40°</p> <p>ORDER EXAMPLE: 220-0001 - 02 12</p>													
<p><b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b></p> <p>LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA</p> <p>190x43 H:30 800-1200 DALI + TOUCH-DIM</p>													
<p><b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b></p> <p>LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE Ø49 H:3 800-1051</p> <p>STREULINSE SPREAD LENSE Ø49 H:3 800-1031</p> <p>WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE Ø49 H:3 800-1011</p>													

# INVADER DEEP



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram				
					STANDARD	DALI-DIM							
Ø45 H:84	2700 K	6.8	660	90	220-0018		◆	☑	Diagram 1				
	3000 K	6.8	690	90	220-0019		◆	☑					
	4000 K	6.8	740	90	220-0020		◆	☑					
IP20								250 mA	☑	☑	☑		
Ø45 H:62	2700 K	2.3	160	90	220-0011		◆	☑	Diagram 2				
	3000 K	2.3	170	90	220-0012		◆	☑					
	4000 K	2.3	180	90	220-0013		◆	☑					
IP20								700 mA	☑	☑	☑		
Ø85 H:124	2700 K	13.4	890	90	220-0541		◆	☑	Diagram 3				
	3000 K	13.4	920	90	220-0542		◆	☑					
	4000 K	13.4	990	90	220-0543		◆	☑					
IP20								350 mA	☑	☑	☑		
Ø85 H:124	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0544		◆	☑	Diagram 4				
	IP20									350 mA	☑	☑	☑
	<p>LENS 12 20 35 REFLECTOR 33 47 65 20 40 60</p> <p>12° 20° 35° REFLECTOR FWHM 33° 47° 65° 20° 40° 60°</p> <p>ORDER EXAMPLE: 220-0011 - 02 12</p>												
<p><b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b></p> <p>LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA</p> <p>190x43 H:30 800-1200 DALI + TOUCH-DIM</p>													
<p><b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b></p> <p>LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE Ø49 H:3 800-1051</p> <p>STREULINSE SPREAD LENSE Ø49 H:3 800-1031</p> <p>WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE Ø49 H:3 800-1011</p>													

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDT/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDT/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# INVADER SEMI-ON

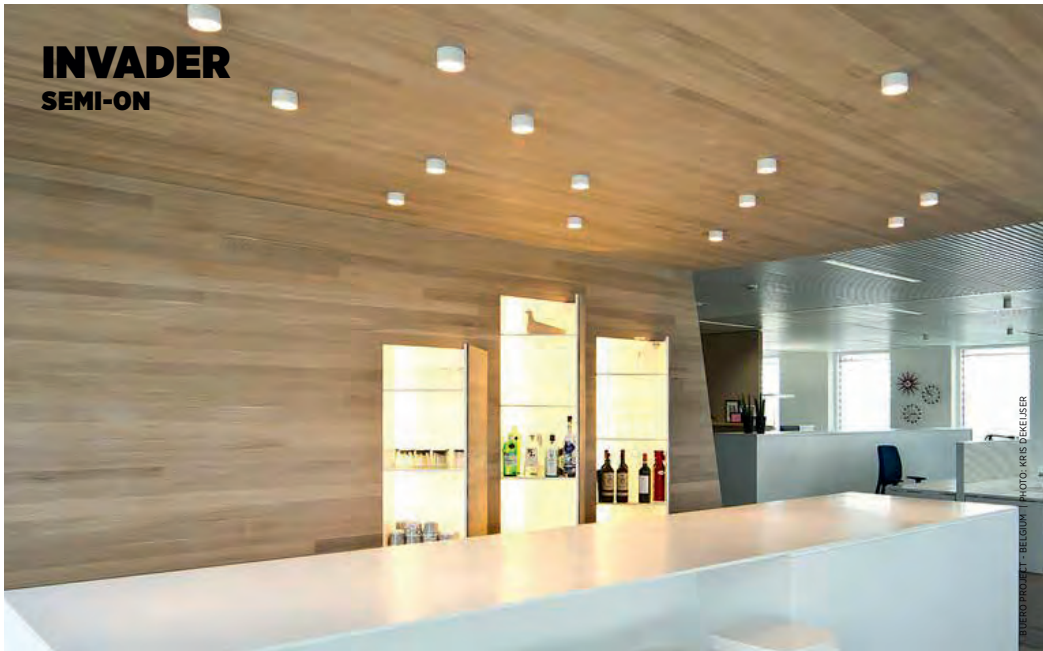
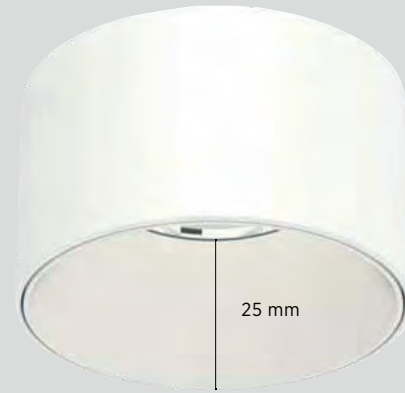


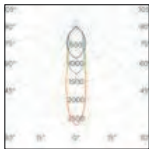
PHOTO: KRIS DERGELSER

# INVADER



## H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



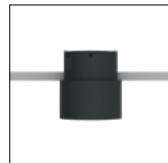
## DE | KURZÜBERSICHT

Die Befestigung der INVADER ON Serie gelingt mühelos aufgrund der bequem in einen Deckenausschnitt einführbaren Halterungsklammern. So können nahtlose Übergänge zwischen der Decke und den Leuchten geschaffen werden. Die außergewöhnliche Formgebung wird nicht durch die funktionale Anforderung der Deckenmontage beeinträchtigt. Hoher Wiedererkennungswert und harmonischer Einfügung der Leuchten im Büroraum schafft gestalterischen Benefit.

## EN | SHORTCUT

INVADER ON is simple to fit thanks to the mounting brackets that slot easily into a cutout in the ceiling. This enables a seamless transition between ceiling and luminaire. The unusual shape is not affected by the functional requirements of ceiling installation. High recognition values and harmonious installation of the luminaires in offices provide design benefits.

### SEMI RECESSED LIMITED RECESSED DEPTH



Der halbeingelassene INVADER ON ist auf Anwendungen mit begrenzter Einbauhöhe ausgelegt. The INVADER ON, a semi-inset version, is designed for applications where the built-in height is limited.

### MULTI - COLOUR KORONA



Für das Außengehäuse und den INVADER-Kegel kann jede der 25 PROLICHT-Farben ausgewählt werden. Der Kegel ist beleuchtet, strahlt aber kein farbiges Licht aus. The outer housing and INVADER cone can be specified in any of the 25 PROLICHT colours. The cone is illuminated but does not radiate any coloured light.

## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:

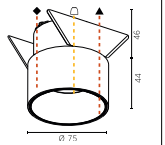


**RAL** and any other special colour on request

## INVADER SEMI-ON






DIMENSION MM	LED		LUMEN		CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		REFLECTOR FWHM
	2700 K	3000 K	WATT	LUMEN	STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25		
Ø75 H:44	2700 K	6.8	500	90	220-0571	◆	▲	□		250 mA
	3000 K	6.8	520	90	220-0572	◆	▲	□		
	4000 K	6.8	560	90	220-0573	◆	▲	□		
Ø75 H:44	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0376	◆	▲	□		350 mA
										REFLECTOR FWHM
										20° 40° 60°
										20° 40° 60°



ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ □  
**220-0871-02 03 20**  
back white 20°

MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
 LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200	
			DALI + TOUCH-DIM

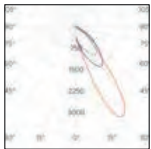
KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
 LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø71 H:28	800-1052	◆
 STREULINSE SPREAD LENSE	Ø71 H:28	800-1032	◆
 WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø71 H:28	800-1012	◆





H C L

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



DE | KURZÜBERSICHT

Der asymmetrische Strahler INVADER WALLWASH fügt sich durch sein unauffälliges Design problemlos in einen, mit Decken-Spotlights ausgestatteten, Aufenthaltsbereich ein. Der asymmetrische Lichtaustritt wird mittels individueller Formgebung des Leuchten-Kopfes erzielt. Ein attraktiver Mix aus Downlights und INVADER WALLWASH schafft hohe Aufenthaltsqualität in modernster Ambiente. Eine Umgebung, die durch hochwertige Qualität in modernstem Surroundings characterised by top quality design create an unforgettable experience for visitors.

EN | SHORTCUT

The unobtrusive design of the asymmetric INVADER WALLWASH spotlights means that they are an easy addition to any lounge area fitted with ceiling spots. The asymmetric light output is achieved by the individual shape of the luminaire head. An attractive mix of downlights and INVADER WALLWASH creates a welcoming feel in a modern atmosphere. Surroundings characterised by top quality design create an unforgettable experience for visitors.

ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



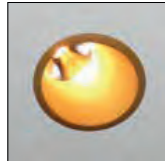
Der INVADER 85-Strahler ist mit einem Rahmen zur unkomplizierten Montage (in Decken mit 10-30 mm Dicke) ausgestattet. Federn ermöglichen den schnellen Ausbau der gesamten Einheit, beispielsweise zur Wartung. The INVADER 85 has an easy mounting frame (for 10-30 mm ceilings). Springs enable quick removal of the entire fitting, for example, for maintenance.

INTERCHANGEABILITY



Einer der wichtigsten Vorzüge der INVADER-Familie ist die Möglichkeit, den Downlight-Kegel durch einen WALLWASH-Kegel zu ersetzen, ohne dafür die Halterung auszutauschen. One of the major advantages of the INVADER range is the ability to switch the downlight cone to a WALLWASH cone without changing the mounting unit.

COLOURED CONE



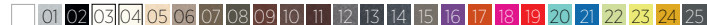
Der Kegel für den INVADER WALLWASH-Strahler ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Der Kegel ist beleuchtet, wirft aber kein farbiges Licht auf die Wand. The cone of INVADER WALLWASH is available in all 25 PROLICHT colours. The cone is illuminated but does not radiate any coloured light onto the wall.

SPECIAL FEATURES



25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

INVADER WALLWASH

350 mA

DIMENSION MM	LED			ART.-NO			TECHN. OPTIONS	
	WATT	LUMEN	CRI	STANDARD	DALI-DIM	1-25		
Ø85 H:112	2700 K	13.4	970	90	220-0574	◆	□	
	3000 K	13.4	1000	90	220-0575	◆	□	
	4000 K	13.4	1080	90	220-0576	◆	□	
<b>IP20</b>								
Ø85 H:112	NATUR. DIM	14.7	850	90	220-0378	◆	□	
<b>IP20</b>								
Ø85 H:112	2700 K	13.4	970	90	220-0577	◆	□	
	3000 K	13.4	1000	90	220-0578	◆	□	
	4000 K	13.4	1080	90	220-0579	◆	□	
<b>IP54</b>								
							REFLECTOR FWHM	20 40 60 20° 40° 60°
ORDER EXAMPLE:   220-0874 • 02 20								
	<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>			DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS		
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA			190x43 H:30	800-1200		DALI + TOUCH-DIM	
	<b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b>			DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS		
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENS			Ø49 H:3	800-1051			
	STREULINSE SPREAD LENS			Ø49 H:3	800-1031			
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE			Ø49 H:3	800-1011			

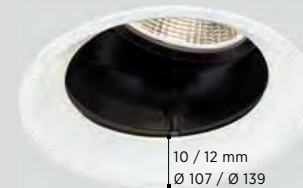


# BIONIQ ROUND



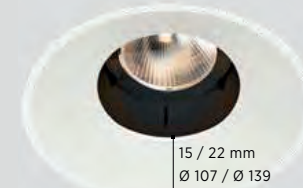
INSPIRATION

BIONIQ



↙ ±30° | ↻ 355°

BIONIQ ROUND  
ADJUSTABLE



↙ ±10° | ↻ 355°

BIONIQ ROUND  
SEMI ADJUSTABLE

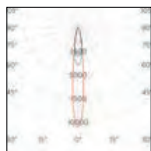
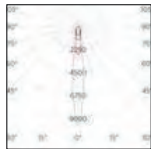


fixed

BIONIQ ROUND  
DEEP

R H L

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



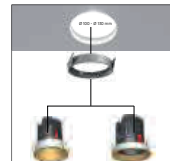
## DE | KURZÜBERSICHT

Freie Orientierbarkeit garantiert das Encapsulated Adjustment System der BIONIQ ROUND ADJUSTABLE - in einem Bereich von bis zu 355°/30°. Die Einbau-Variante ermöglicht, durch präzise Abtrennung des Korpus zur Decke, auch dramatische Raumgestaltungen. BIONIQ ROUND ADJUSTABLE bietet ein lebendiges und freundliches Ambiente. Durch LED-Technologie der neuesten Generation bleibt die Leuchte gleichermaßen wirtschaftlich.

## EN | SHORTCUT

The Encapsulated Adjustment System fitted to the BIONIQ ROUND ADJUSTABLE provides easy adjustment over a range of up to 355°/30°. The recessed variants enable dramatic interior design with their clear separation between the luminaire body and the ceiling. BIONIQ ROUND ADJUSTABLE creates a lively and friendly atmosphere. The latest generation of LED technology ensures that these luminaires remain economical.

### ONE FOR ALL ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE



Ein einziger Einbauring, der in zwei Durchmessern verfügbar ist - mehr wird für die Montage der verschiedenen Ausführungen nicht benötigt. Ein einfacheres, raffinierteres und sicheres Bajonettssystem ermöglicht einen unkomplizierten Zugang für die Wartung. One type of fitting ring, available in two diameters, is all you need to install the different types. A simple, clever and secure bayonet system allows easy access for maintenance purposes.

### ONE LOCK SYSTEM



Mit dem ONE LOCK-System können die horizontale Drehbarkeit und die vertikalen Kipppositionen mit einer einzigen Schraube fixiert werden - schnell und effizient. The ONE LOCK system makes it possible to lock the horizontal rotation and vertical tilt positions with a single screw - fast and efficient.

### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der BIONIQ-Familie gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt, was einen großen Vorteil beim Einbau in Akustik- und Lochdecken oder sogar Regale darstellt. The BIONIQ range has no light leakage, which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings, or even shelves.

### DIFFERENT VERSIONS



Der Unterschied zwischen den Varianten ADJUSTABLE und SEMI ADJUSTABLE ist eine Neigung um 30° oder 10°. Die LED-Leuchte ist in der DEEP-Version 50 mm tief eingelassen. The difference between an ADJUSTABLE and SEMI ADJUSTABLE type is a tilt of 30° or 10°. The LED is recessed 50 mm in the DEEP version.

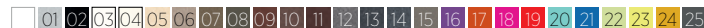
### SPECIAL FEATURES

description see page L01



### 25 PROLICHT COLOURS

spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## BIONIQ



## ROUND

DIMENSION	ADJUSTABLE		SEMI ADJUSTABLE		DEEP		
	Ø107 H.112	Ø139 H.137	Ø107 H.112	Ø139 H.137	Ø107 H.130	Ø139 H.151	
LED	Lumen	783 - 1363	805 - 2232	783 - 1363	805 - 2232	1008 - 1363	805 - 2232
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	14.50 - 14.70	12.10 - 26.40
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
	Natural DIM	4000 K	Natural DIM	4000 K	Natural DIM	4000 K	
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	25	25
	Base Colour Chrome	●	●	●	●	-	-
NATURAL DIM	●	-	●	-	●	-	
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●
	IP54	●	●	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swivelling	30°	30°	10°	10°		
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°	355°	355°		
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	20°	20°	20°	20°
		40°	25°	40°	25°	40°	25°
		60°	40°	60°	40°	60°	40°
	Superspot	10°	10°	10°	10°		10°
Reflector based	●	●	●	●	●	●	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	●	●
	One For All Diameter	●	●	●	●	●	●
	One Lock System	●	●	●	●	-	-
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	●	●	●	-	-
Zero Light Leakage	●	●	●	●	-	-	

● applicable | ● partially applicable

# BIONIQ ROUND ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0030		◆		
	3000 K	14.7	950	90	220-0031		◆		
	4000 K	14.7	1040	90	220-0032		◆		
<b>IP20</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0033		◆	⌈	
	3000 K	14.5	980	90	220-0034		◆	⌈	
	4000 K	14.5	1050	90	220-0035		◆	⌈	
<b>IP20</b> 500 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0360		◆	⌈	
<b>IP20</b> 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	12.1	790	90	220-0066		◆		
	3000 K	14.7	880	90	220-0067		◆		
	4000 K	14.7	970	90	220-0068		◆		
<b>IP54</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	14.5	1130	90	220-0069		◆	⌈	
	3000 K	14.5	1180	90	220-0070		◆	⌈	
	4000 K	14.5	1260	90	220-0071		◆	⌈	
<b>IP54</b> 500 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0036		◆		
	3000 K	14.7	950	90	220-0037		◆		
	4000 K	14.7	1040	90	220-0038		◆		
<b>IP20 CHROME</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0039		◆	⌈	
	3000 K	14.5	980	90	220-0040		◆	⌈	
	4000 K	14.5	1050	90	220-0041		◆	⌈	
<b>IP20 CHROME</b> 500 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0361		◆	⌈	
<b>IP20 CHROME</b> 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	12.1	790	90	220-0072		◆		
	3000 K	14.7	880	90	220-0073		◆		
	4000 K	14.7	970	90	220-0074		◆		
<b>IP54 CHROME</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 130 98									
Ø107 H:112	2700 K	14.5	1130	90	220-0075		◆	⌈	
	3000 K	14.5	1180	90	220-0076		◆	⌈	
	4000 K	14.5	1260	90	220-0077		◆	⌈	
<b>IP54 CHROME</b> 500 mA $\pm$ 130 98									
Ø139 H:137	2700 K	12.1	870	90	220-0117		◆		
	3000 K	14.7	970	90	220-0118		◆		
	4000 K	14.7	1060	90	220-0119		◆		
<b>IP20</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 130 98									
REFLECTOR FWHM 20 40 60 20 25 40 20									
ORDER EXAMPLE: <b>220-0069 - 02 20</b>									

# BIONIQ ROUND ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø139 H:137	2700 K	26.4	2030	90	220-0114		◆	⌈	
	3000 K	26.4	2080	90	220-0115		◆	⌈	
	4000 K	26.4	2230	90	220-0116		◆	⌈	
<b>IP20</b> 700 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	12.1	810	90	220-0147		◆		
	3000 K	14.7	900	90	220-0148		◆		
	4000 K	14.7	990	90	220-0149		◆		
<b>IP54</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	26.4	1890	90	220-0144		◆	⌈	
	3000 K	26.4	1930	90	220-0145		◆	⌈	
	4000 K	26.4	2070	90	220-0146		◆	⌈	
<b>IP54</b> 700 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	12.1	870	90	220-0123		◆		
	3000 K	14.7	970	90	220-0124		◆		
	4000 K	14.7	1060	90	220-0125		◆		
<b>IP20 CHROME</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	26.4	2030	90	220-0120		◆	⌈	
	3000 K	26.4	2080	90	220-0121		◆	⌈	
	4000 K	26.4	2230	90	220-0122		◆	⌈	
<b>IP20 CHROME</b> 700 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	12.1	810	90	220-0153		◆		
	3000 K	14.7	900	90	220-0154		◆		
	4000 K	14.7	990	90	220-0155		◆		
<b>IP54 CHROME</b> $\frac{5}{10}$ 350 mA $\pm$ 150 130									
Ø139 H:137	2700 K	26.4	1890	90	220-0150		◆	⌈	
	3000 K	26.4	1930	90	220-0151		◆	⌈	
	4000 K	26.4	2070	90	220-0152		◆	⌈	
<b>IP54 CHROME</b> 700 mA $\pm$ 150 130									
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS					
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200		DALI + TOUCH-DIM				
REFLECTOR FWHM 20 40 60 20 25 40 20									
ORDER EXAMPLE: <b>220-0069 - 02 20</b>									

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technologie- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

## BIONIQ ROUND SEMI ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0054		◆		12°
	3000 K	14.7	950	90	220-0055		◆		
	4000 K	14.7	1040	90	220-0056		◆		
IP20		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0057		◆	Ⓜ	12°
	3000 K	14.5	980	90	220-0058		◆	Ⓜ	
	4000 K	14.5	1050	90	220-0059		◆	Ⓜ	
IP20		500 mA							
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0364		◆	Ⓜ	12°
IP20		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	12.1	790	90	220-0078		◆		12°
	3000 K	14.7	880	90	220-0079		◆		
	4000 K	14.7	970	90	220-0080		◆		
IP54		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	14.5	1130	90	220-0081		◆	Ⓜ	12°
	3000 K	14.5	1180	90	220-0082		◆	Ⓜ	
	4000 K	14.5	1260	90	220-0083		◆	Ⓜ	
IP54		500 mA							
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0060		◆		12°
	3000 K	14.7	950	90	220-0061		◆		
	4000 K	14.7	1040	90	220-0062		◆		
IP20 CHROME		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0063		◆	Ⓜ	12°
	3000 K	14.5	980	90	220-0064		◆	Ⓜ	
	4000 K	14.5	1050	90	220-0065		◆	Ⓜ	
IP20 CHROME		500 mA							
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0365		◆	Ⓜ	12°
IP20 CHROME		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	12.1	790	90	220-0084		◆		12°
	3000 K	14.7	880	90	220-0085		◆		
	4000 K	14.7	970	90	220-0086		◆		
IP54 CHROME		350 mA							
Ø107 H:112	2700 K	14.5	1130	90	220-0087		◆	Ⓜ	12°
	3000 K	14.5	1180	90	220-0088		◆	Ⓜ	
	4000 K	14.5	1260	90	220-0089		◆	Ⓜ	
IP54 CHROME		500 mA							
Ø139 H:137	2700 K	12.1	870	90	220-0129		◆		13°
	3000 K	14.7	970	90	220-0130		◆		
	4000 K	14.7	1060	90	220-0131		◆		
IP20		350 mA							

REFLECTOR FWHM 20 40 60 1 20 25 40 2

ORDER EXAMPLE: ◆ 220-0081 - 02 20

## BIONIQ ROUND SEMI ADJUSTABLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø139 H:137	2700 K	26.4	2030	90	220-0126		◆	Ⓜ	13°
	3000 K	26.4	2080	90	220-0127		◆	Ⓜ	
	4000 K	26.4	2230	90	220-0128		◆	Ⓜ	
IP20		700 mA							
Ø139 H:137	2700 K	12.1	810	90	220-0159		◆		13°
	3000 K	14.7	900	90	220-0160		◆		
	4000 K	14.7	990	90	220-0161		◆		
IP54		350 mA							
Ø139 H:137	2700 K	26.4	1890	90	220-0156		◆	Ⓜ	13°
	3000 K	26.4	1930	90	220-0157		◆	Ⓜ	
	4000 K	26.4	2070	90	220-0158		◆	Ⓜ	
IP54		700 mA							
Ø139 H:137	2700 K	12.1	870	90	220-0135		◆		13°
	3000 K	14.7	970	90	220-0136		◆		
	4000 K	14.7	1060	90	220-0137		◆		
IP20 CHROME		350 mA							
Ø139 H:137	2700 K	26.4	2030	90	220-0132		◆	Ⓜ	13°
	3000 K	26.4	2080	90	220-0133		◆	Ⓜ	
	4000 K	26.4	2230	90	220-0134		◆	Ⓜ	
IP20 CHROME		700 mA							
Ø139 H:137	2700 K	12.1	810	90	220-0165		◆		13°
	3000 K	14.7	900	90	220-0166		◆		
	4000 K	14.7	990	90	220-0167		◆		
IP54 CHROME		350 mA							
Ø139 H:137	2700 K	26.4	1890	90	220-0162		◆	Ⓜ	13°
	3000 K	26.4	1930	90	220-0163		◆	Ⓜ	
	4000 K	26.4	2070	90	220-0164		◆	Ⓜ	
IP54 CHROME		700 mA							

REFLECTOR FWHM 20 40 60 1 20 25 40 2



ORDER EXAMPLE: ◆ 220-0081 - 02 20













MUSS-ZUBEHÖR > MUST-HAVE ACCESSORY	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	190x43 H:30	800-1200	
			DALI + TOUCH-DIM

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# BIONIQ ROUND DEEP

										excl.	T0-15			CE	A++	L06
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS								
					STANDARD	DALI-DIM										
Ø107 H:130	2700 K	14.5	940	90	220-0090		◆	Ⓜ								
	3000 K	14.5	980	90	220-0091		◆	Ⓜ								
	4000 K	14.5	1050	90	220-0092		◆	Ⓜ								
	IP20								500 mA	Ⓜ 150 98						
Ø107 H:130	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0366		◆	Ⓜ								
IP20								350 mA	Ⓜ 150 98							
Ø107 H:130	2700 K	14.5	1130	90	220-0093		◆	Ⓜ								
	3000 K	14.5	1180	90	220-0094		◆	Ⓜ								
	4000 K	14.5	1260	90	220-0095		◆	Ⓜ								
	IP54								500 mA	Ⓜ 150 98						
Ø139 H:151	2700 K	12.1	870	90	220-0171		◆	Ⓜ								
	3000 K	14.7	970	90	220-0172		◆	Ⓜ								
	4000 K	14.7	1060	90	220-0173		◆	Ⓜ								
	IP20								350 mA	Ⓜ 170 130						
Ø139 H:151	2700 K	26.4	2030	90	220-0168		◆	Ⓜ								
	3000 K	26.4	2080	90	220-0169		◆	Ⓜ								
	4000 K	26.4	2230	90	220-0170		◆	Ⓜ								
	IP20								700 mA	Ⓜ 170 130						
Ø139 H:151	2700 K	12.1	810	90	220-0177		◆	Ⓜ								
	3000 K	14.7	900	90	220-0178		◆	Ⓜ								
	4000 K	14.7	990	90	220-0179		◆	Ⓜ								
	IP54								350 mA	Ⓜ 170 130						
Ø139 H:151	2700 K	26.4	1890	90	220-0174		◆	Ⓜ								
	3000 K	26.4	1930	90	220-0175		◆	Ⓜ								
	4000 K	26.4	2070	90	220-0176		◆	Ⓜ								
	IP54								700 mA	Ⓜ 170 130						
							REFLECTOR FWHM	20° 40° 60°	20° 25° 40°	ORDER EXAMPLE: 220-0095 - 02 20						
								20° 40° 60°	20° 25° 40°							
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>																
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200						DALI + TOUCH-DIM							

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS			
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041				
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1042				
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021				
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1022				
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001				
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø79 H:13	800-1002				



# BIONIQ WALLWASH



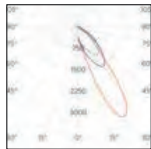
BIONIQ



Ø 107 (139) mm

R H L

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Spitzentechnologie, ausgefeilte Mechanik, hoher Bedienkomfort und zeitloses Design – die BIONIQ ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Lichtgestaltung und fügt sich nahtlos in die BIONIQ Serie ein. Die Spots eignen sich zur exakten Ausleuchtung von Wänden – ohne die Impression des Raumes zu schmälern.

## EN | SHORTCUT

Cutting-edge technology, advanced mechanics, high ease of use and timeless design - the BIONIQ is the perfect solution for sophisticated lighting design and blends seamlessly into the BIONIQ series. The spots are suitable for the exact illumination of walls - without diminishing the impression of the room.

### CHROME VERSIONS GLARE IMPROVEMENT



Die WALLWASH-Abdeckungen sind in den 25 PROLICHT-Farben verfügbar sowie in Chrom – für Projekte, die einen niedrigeren Blendeffekt und optimalen visuellen Komfort erfordern.  
The WALLWASH covers are available in the 25 PROLICHT colours and chrome for projects where low glare and optimal visual comfort are required.

### DEEPLY RECESSED LED



Bei dem BIONIQ WALLWASH-Spot ist die LED sehr tief eingelassen, eine perfekte Lösung zur Reduzierung des Blendeffekts.  
The BIONIQ WALLWASH has a very deeply recessed LED position offering perfect glare reduction.

### LENS PACK



Mit Linsen aus dem PROLICHT LENS PACK kann der Lichtstrahl entsprechend spezieller Anforderungen modifiziert werden.  
Using lenses from the PROLICHT LENS PACK, the light beam can be altered to meet special requirements.

### SPECIAL FEATURES

description see page 1.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## BIONIQ



## ROUND

DIMENSION		WALLWASH	
		Ø107 H:118	Ø159 H:126
LED	Lumen	846 - 1225	685 - 2549
	Wattage	14.50 - 14.70	12.10 - 26.40
	CCT	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	
	Natural DIM		
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25
	Base Colour Chrome	●	●
NATURAL DIM		●	-
PROTECTION	IP20	●	●
OPTICAL	Wallwasher	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°
		40°	25°
		60°	40°
	Superspot Reflector based	●	10°
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	●
	Zero Light Leakage	-	●

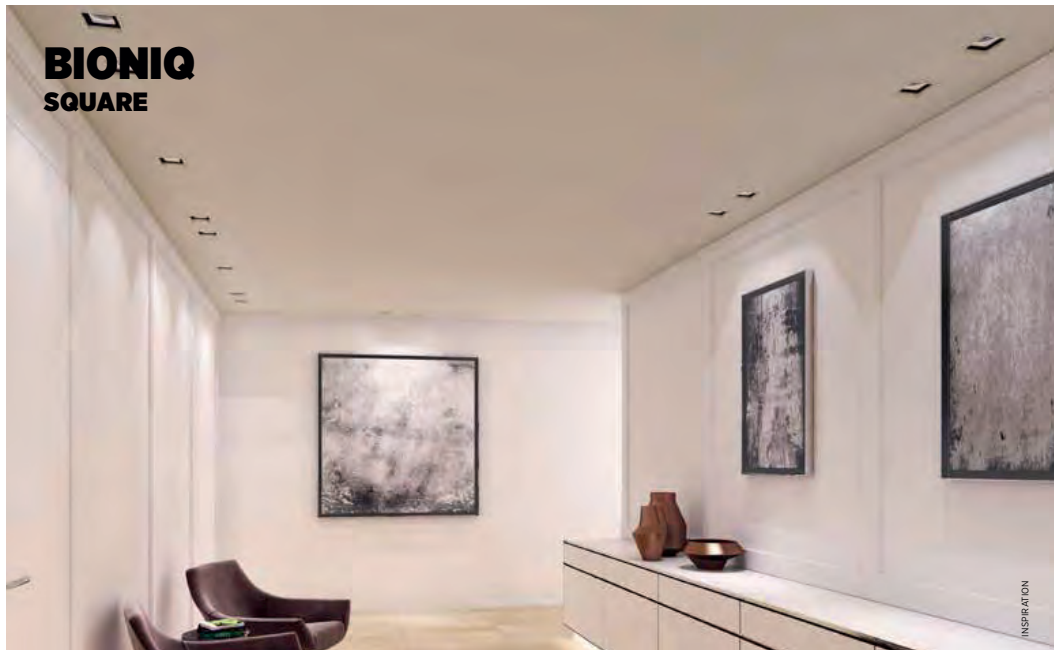
● applicable | ○ partially applicable

# BIONIQ ROUND WALLWASH



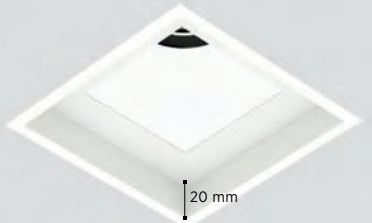
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø107 H:118	2700 K	14.5	1030	90	220-0096	◆	☑	
	3000 K	14.5	1070	90	220-0097	◆	☑	
	4000 K	14.5	1140	90	220-0098	◆	☑	
							500 mA	☑
Ø107 H:118	NATUR. DIM	14.7	850	90	220-0367	◆	☑	
							350 mA	☑
Ø107 H:118	2700 K	14.5	1100	90	220-0099	◆	☑	
	3000 K	14.5	1140	90	220-0100	◆	☑	
	4000 K	14.5	1220	90	220-0101	◆	☑	
CHROME							500 mA	☑
Ø107 H:118	NATUR. DIM	14.7	910	90	220-0368	◆	☑	
CHROME							350 mA	☑
Ø139 H:126	2700 K	12.1	690	90	220-0183	◆	☑	
	3000 K	14.7	760	90	220-0184	◆	☑	
	4000 K	14.7	840	90	220-0185	◆	☑	
							350 mA	☑
Ø139 H:126	2700 K	26.4	2320	90	220-0180	◆	☑	
	3000 K	26.4	2380	90	220-0181	◆	☑	
	4000 K	26.4	2550	90	220-0182	◆	☑	
							700 mA	☑
Ø139 H:126	2700 K	12.1	690	90	220-0189	◆	☑	
	3000 K	14.7	760	90	220-0190	◆	☑	
	4000 K	14.7	840	90	220-0191	◆	☑	
CHROME							350 mA	☑
Ø139 H:126	2700 K	26.4	2320	90	220-0186	◆	☑	
	3000 K	26.4	2380	90	220-0187	◆	☑	
	4000 K	26.4	2550	90	220-0188	◆	☑	
CHROME							700 mA	☑
REFLECTOR FWHM							20 40 60	20 25 40
ORDER EXAMPLE: ◆							220-0096 - 02 20	max 20°
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS				
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200		DALI + TOUCH-DIM			

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1042	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1022	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø79 H:13	800-1002	



**BIONIQ  
SQUARE**

**BIONIQ**



▽ ±30° | ↻ 355°

**BIONIQ SQUARE  
ADJUSTABLE**

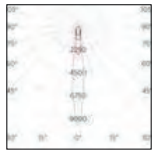
fixed - with glare protection

**BIONIQ SQUARE  
DEEP COMFORT**



**R H L**

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

Hochwertige Verarbeitung und kompromissloses Raumambiente garantiert die BIONIQ SQUARE Serie. Die DEEP Version des Strahlers für gehobene Ansprüche hat beste Entblend-Eigenschaften und wurde konsequent und kompromisslos auf anspruchsvolle Schaffung von Raumatmosphäre ausgerichtet. In den erhältlichen 25 PROLICHT Farben kann die einprägsame Form alle Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

**EN | SHORTCUT**

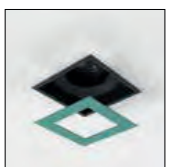
High-quality workmanship and uncompromising room ambience are guaranteed by the BIONIQ SQUARE series. The DEEP version of the spotlight for superior demands has the best anti-glare properties and has been consistently and uncompromisingly designed for the ambitious creation of a room atmosphere. In the available 25 PROLICHT colors the catchy shape can attract all attention.

**ACCESSIBLE FOR MAINTENANCE**



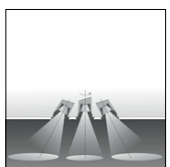
Ein spezieller Einbaurahmen erlaubt die Montage in Decken mit 10 bis 15 mm Dicke. Die gesamte Beleuchtungseinheit kann mithilfe eines Bajonettsystems ausgebaut werden. A special mounting frame allows installation into 10 to 15 mm ceilings. The entire light unit can be removed using a bayonet system.

**COMFORT COVER**



Die BIONIQ COMFORT-Version ist mit einer magnetischen COMFORT-Abdeckung ausgestattet, die in 25 PROLICHT-Farben verfügbar ist und erhöhten visuellen Komfort bietet. The BIONIQ COMFORT version is fitted with a magnetic COMFORT cover, which is available in 25 PROLICHT colours and offers improved visual comfort.

**ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM**

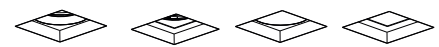


Der BIONIQ-Spot kann dank des ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) präzise und ohne Lichtaustritt nach hinten justiert werden. The BIONIQ can be adjusted precisely due to the ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) and without any light leakage to the rear.

**PRECISE ADJUSTMENT**



Durch die Angabe eines genauen Winkelgrads für jede Ausrichtung können die Strahlen mehrerer Leuchten genau aufeinander abgestimmt werden. Indicating a precise degree angle for each movement enables accurate beam alignment across multiple luminaires.



		SQUARE				
		ADJUSTABLE	ADJ. COMFORT	DEEP	DEEP COMFORT	
DIMENSION	mm	119x119 H:132	119x119 H:150	119x119 H:132	119x119 H:150	
LED	Lumen	850 - 1363	1008 - 1363	850 - 1363	1008 - 1363	
	Wattage	12.10 - 14.70	14.50 - 14.70	12.10 - 14.70	14.50 - 14.70	
	CCT		2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
			3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
		4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
		Natural DIM	Natural DIM	Natural DIM	Natural DIM	
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	15.625	15.625	
NATURAL DIM		●	●	●	●	
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	
ADJUSTABILITY	Swiveling	30°		30°		
ADJUSTABILITY	Rotation	355°		355°		
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	
BEAM ANGLE	Beam angles	10°		10°		
		20°		20°		
		40°		40°		
		60°		60°		
	Superspot	10°		10°		
	Reflector based	●	●	●	●	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	-	●	-	
	Zero Light Leakage	●	-	●	-	

● applicable | ● partially applicable

**SPECIAL FEATURES**

description see page 1.01



**25 PROLICHT COLOURS**

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## BIONIQ SQUARE ADJUSTABLE

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
119x119 H:132	2700 K	12.1	850	90	220-0105		◆	▲	
	3000 K	14.7	950	90	220-0106		◆	▲	
	4000 K	14.7	1040	90	220-0107		◆	▲	
<b>350 mA</b>									
119x119 H:132	2700 K	14.5	940	90	220-0102		◆	▲	□
	3000 K	14.5	980	90	220-0103		◆	▲	□
	4000 K	14.5	1050	90	220-0104		◆	▲	□
<b>500 mA</b>									
119x119 H:132	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0369		◆	▲	□
<b>350 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 20 40 60									
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ □ 220-0102 - 02 03 20									
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>									
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200						DALI + TOUCH-DIM

## BIONIQ SQUARE ADJUST. COMFORT

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
119x119 H:132	2700 K	12.1	850	90	220-0195		◆	▲	●
	3000 K	14.7	950	90	220-0196		◆	▲	●
	4000 K	14.7	1040	90	220-0197		◆	▲	●
<b>350 mA</b>									
119x119 H:132	2700 K	14.5	940	90	220-0192		◆	▲	●
	3000 K	14.5	980	90	220-0193		◆	▲	●
	4000 K	14.5	1050	90	220-0194		◆	▲	●
<b>500 mA</b>									
119x119 H:132	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0372		◆	▲	●
<b>350 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 20 40 60									
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ● 220-0192 - 02 03 04 20									
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>									
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200						DALI + TOUCH-DIM

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13 800-1041	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13 800-1021	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13 800-1001	

## BIONIQ SQUARE DEEP

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
119x119 H:150	2700 K	14.5	940	90	220-0108		◆	▲	□
	3000 K	14.5	980	90	220-0109		◆	▲	□
	4000 K	14.5	1050	90	220-0110		◆	▲	□
<b>500 mA</b>									
119x119 H:150	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0370		◆	▲	□
<b>350 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 20 40 60									
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ □ 220-0108 - 02 03 20									
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>									
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200						DALI + TOUCH-DIM

## BIONIQ SQUARE DEEP COMFORT

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
119x119 H:150	2700 K	14.5	940	90	220-0111		◆	▲	●
	3000 K	14.5	980	90	220-0112		◆	▲	●
	4000 K	14.5	1050	90	220-0113		◆	▲	●
<b>500 mA</b>									
119x119 H:150	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0371		◆	▲	●
<b>350 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 20 40 60									
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ● 220-0111 - 02 03 04 20									
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>									
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200						DALI + TOUCH-DIM

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

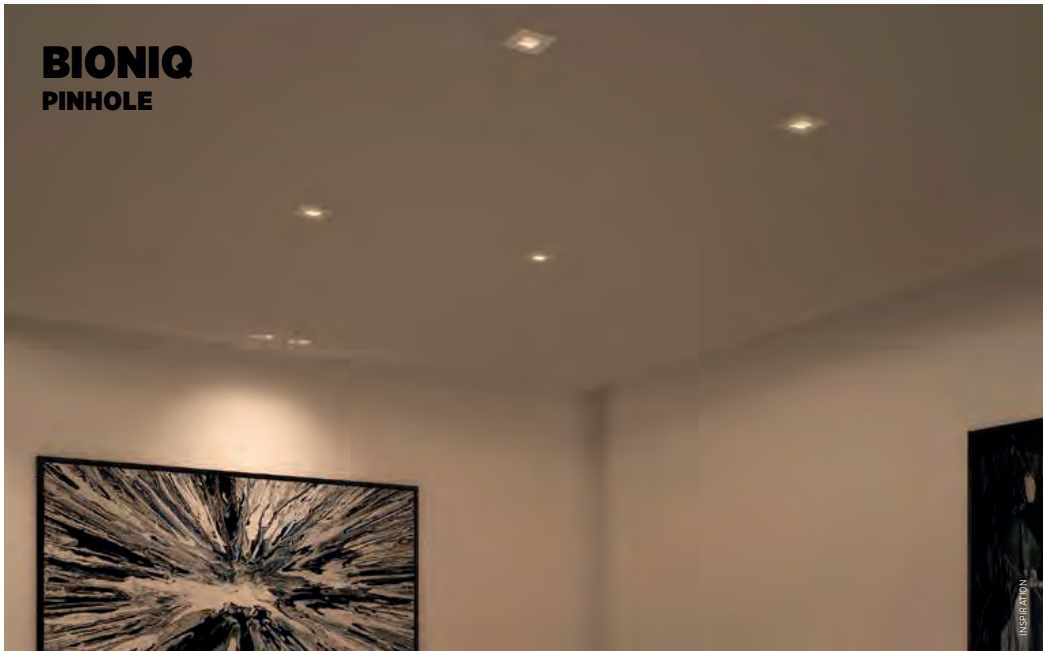
DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13 800-1041	
STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13 800-1021	
WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13 800-1001	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



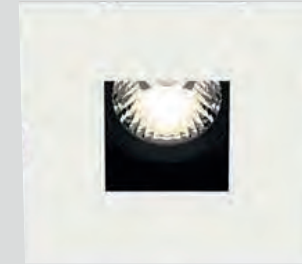
# BIONIQ PINHOLE



BIONIQ



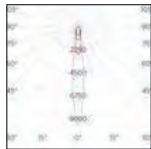
Ø 107 (139) mm  
BIONIQ  
ROUND PINHOLE



Ø 107 mm  
BIONIQ  
SQUARE PINHOLE

R H L

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Ein Strahler mit besten Entblend-Eigenschaften – die BIONIQ PINHOLE Serie unterstützt Raumatmosfera. Durch den, in der gesamten Serie verfügbaren One-For-All Durchmesser bleiben die Strahler der PINHOLE Serie wechselbar und ermöglichen bestmöglich abgestimmte Positionierungen. Unabhängig ob SQUARE oder PINHOLE Variante gewählt wird: die Gestaltungsfreiheit bleibt. Die in allen Größen verfügbare SUPER SPOT Variante ermöglicht punktgenaue, präzise Betonung.

## EN | SHORTCUT

A luminaire with the best anti-glare properties – the BIONIQ PINHOLE range fosters a room's atmosphere. The One-For-All diameter available across the entire range means that the PINHOLE spotlights are interchangeable, allowing the best possible custom positioning. Whether you opt for SQUARE or PINHOLE variants, the freedom of design remains. The SUPER SPOT variants available in all sizes enable precise and accurate highlighting.

### ROUND CUT-OUT OPENING SQUARE ALIGNMENT



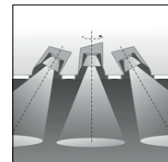
Für einen runden oder viereckigen PINHOLE-Spot ist ein runder Ausschnitt erforderlich. Der viereckige PINHOLE kann nach der Montage ausgerichtet werden. A round cut-out opening is required for either a round or square PINHOLE. The square PINHOLE can be aligned after installation.

### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der BIONIQ-Familie gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt, was einen großen Vorteil beim Einbau in Akustik- und Lochdecken oder sogar Regale darstellt. The BIONIQ range has no light leakage, which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings, or even shelves.

### ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM



Der BIONIQ-Spot kann dank des ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) präzise und ohne Lichtaustritt nach hinten justiert werden. The BIONIQ can be adjusted precisely due to the ENCAPSULATED ADJUSTMENT SYSTEM (EAS) and without any light leakage to the rear.

### SINGLE TRIM



Alle BIONIQ-Abdeckungen haben einen einfachen Rand. Vor allem aus diesem Grund ermöglicht der PINHOLE eine perfekte Verschmelzung mit der Raumarchitektur. All BIONIQ covers have a single trim. This is essential for PINHOLE to provide perfect integration into the architecture.

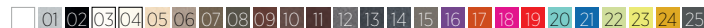
## SPECIAL FEATURES

description see page 1 01



## 25 PROLIGHT COLOURS

spotlights available in:



RAL and any other special colour on request



BIONIQ		PINHOLE		
		ROUND	SQUARE	
DIMENSION	mm	Ø107 H:112	Ø139 H:137	107x107 H:112
LED	Lumen	850 - 1363	805 - 2076	850 - 1363
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	12.10 - 14.70
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K 4000 K Natural DiM	3000 K 4000 K Natural DiM	3000 K 4000 K Natural DiM
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25
NATURAL DIM		●	-	●
PROTECTION	IP20	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swivelling	30°	30°	30°
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°	355°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	20°
		40°	25°	40°
		60°	40°	60°
	Superspot	10°	10°	10°
Reflector based	●	●	●	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●
	One For All Diameter	●	●	●
	One Lock System	●	●	●
	Encapsulated Adjustment System (EAS)	●	●	●
	Zero Light Leakage	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

## BIONIQ ROUND PINHOLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
Ø107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0042		◆
	3000 K	14.7	950	90	220-0043		◆
	4000 K	14.7	1040	90	220-0044		◆
<b>350 mA</b>							
Ø107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0045		◆ □
	3000 K	14.5	980	90	220-0046		◆ □
	4000 K	14.5	1050	90	220-0047		◆ □
<b>500 mA</b>							
Ø107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0362		◆ □
<b>350 mA</b>							
Ø139 H:137	2700 K	12.1	810	90	220-0141		◆
	3000 K	14.7	900	90	220-0142		◆
	4000 K	14.7	990	90	220-0143		◆
<b>350 mA</b>							
Ø139 H:137	2700 K	26.4	1890	90	220-0138		◆ □
	3000 K	26.4	1930	90	220-0139		◆ □
	4000 K	26.4	2070	90	220-0140		◆ □
<b>700 mA</b>							
REFLECTOR FWHM  ORDER EXAMPLE: <b>220-0045 - 02 20</b>							
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>							
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	DIMENSION MM 190x43 H:30	ART.-NO 800-1200	TECHN. OPTIONS		DALI + TOUCH-DIM	

<b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b>								
DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS						
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041					
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1042					
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021					
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø79 H:13	800-1022					
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001					
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø79 H:13	800-1002					

## BIONIQ SQUARE PINHOLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
107x107 H:112	2700 K	12.1	850	90	220-0048		◆	
	3000 K	14.7	950	90	220-0049		◆	
	4000 K	14.7	1040	90	220-0050		◆	
<b>350 mA</b>								
107x107 H:112	2700 K	14.5	940	90	220-0051		◆ □	
	3000 K	14.5	980	90	220-0052		◆ □	
	4000 K	14.5	1050	90	220-0053		◆ □	
<b>500 mA</b>								
107x107 H:112	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0363		◆ □	
<b>350 mA</b>								
REFLECTOR FWHM  ORDER EXAMPLE: <b>220-0051 - 02 20</b>								
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>								
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	DIMENSION MM 190x43 H:30	ART.-NO 800-1200	TECHN. OPTIONS		DALI + TOUCH-DIM		
<b>KANN-ZUBEHÖR &gt; CAN-HAVE ACCESSORY</b>								
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1041					
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø53 H:13	800-1021					
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø53 H:13	800-1001					

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zielpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



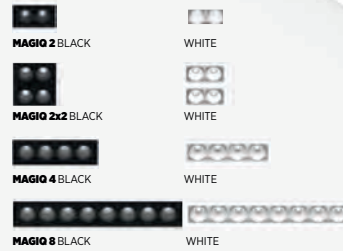


**MAGIQ**  
2 | 2x2 | 4 | 8

INSPIRATION



**MAGIQ**

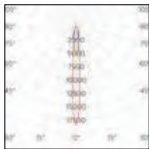


**MAGIQ 8 WHITE**

**MAGIQ 8 BLACK**  
with frame in „Crystal White“  
Colour No. 03

**R H C L**

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

MAGIQ Downlights sorgen für facettenreiche Innenraumgestaltung. Durch die schlanken Abmessungen können die Leuchten als bereicherndes Element in der avantgardistischen Gestaltung genutzt werden. Die neuen Größen der MAGIQ Serie sind „MAGIQ 2“ und „MAGIQ 2x2“ – diese runden das renommierte MAGIQ Konzept ab. Die neuen, weißen, Varianten ermöglichen es der Leuchte dezent im Hintergrund zu bleiben.

**EN | SHORTCUT**

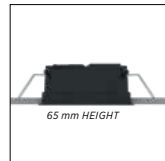
MAGIQ downlights provide a multifaceted interior design. Their slim dimensions enable these luminaires to be used to enrich avant-garde designs. The new sizes within the MAGIQ range are “MAGIQ 2” and “MAGIQ 2x2”, rounding out the well-known MAGIQ concept. The new, white variants allow the luminaires to blend discreetly into the background.

**BLACK / WHITE INSERT**



Die MAGIQ-Einlagen sind in Schwarz und Weiß verfügbar – passend zum Innenraumkonzept oder -design. The MAGIQ inserts are available in black or white to match your interior concept or design.

**LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN**



Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer. Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.

**LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)**



Ein effektiver Abschirmwinkel (Cut-off) von 21° stellt eine maximale Gleichmäßigkeit von Downlights sicher, beispielsweise in Räumen mit hohen Decken. The incredible high cut-off of 21° provides maximum evenness for downlights, e.g. for high rooms.

**MAGIQ**

**STANDARD**

		2	2x2	4	8
<b>DIMENSION</b>		<b>mm</b>			
		80x45 H:64	80x90 H:64	145x45 H:64	277x45 H:64
<b>LED</b>	Lumen	319 - 427	783 - 880	783 - 880	1565 - 1760
	Wattage	6.50	13.30	13.30	26.60
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
<b>FINISH</b>					
PROLICHT colour combinations		25	25	25	25
Base Colour Black		●	●	●	●
Base Colour White		●	●	●	●
<b>PROTECTION</b>		IP20			
<b>OPTICAL</b>		Direct distribution			
<b>BEAM ANGLE</b>	Beam angles	10°	10°	10°	10°
		20°	20°	20°	20°
		40°	40°	40°	40°
	Reflector based	●	●	●	●
<b>FEATURES</b>		Zero Light Leakage			
		●	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

▼ spotlights available in:

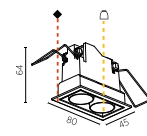
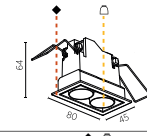
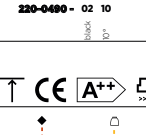





**RAL** and any other special colour on request













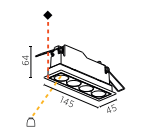
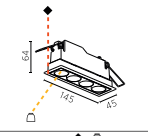
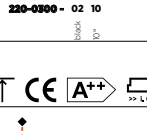




## MAGIQ 2

1050 mA IP20          

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM						
80x45 H:64	2700 K	6.6	390	90	220-0490		◆	□				
	3000 K	6.6	410	90	220-0491		◆	□				
	4000 K	6.6	430	90	220-0492		◆	□				
<b>BLACK</b>												
80x45 H:64	2700 K	6.6	390	90	220-0493		◆	□				
	3000 K	6.6	410	90	220-0494		◆	□				
	4000 K	6.6	430	90	220-0495		◆	□				
<b>WHITE</b>												
REFLECTOR FWHM								10	20	40	ORDER EXAMPLE:   <b>220-0490 - 02 10</b>	
								10°	20°	40°	 	

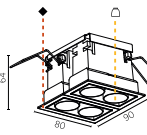
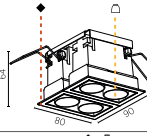
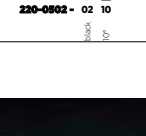




## MAGIQ 4

1050 mA IP20          











DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM						
145x45 H:64	2700 K	13.3	780	90	220-0300		◆	□				
	3000 K	13.3	850	90	220-0301		◆	□				
	4000 K	13.3	880	90	220-0302		◆	□				
<b>BLACK</b>												
145x45 H:64	2700 K	13.3	780	90	220-0400		◆	□				
	3000 K	13.3	850	90	220-0401		◆	□				
	4000 K	13.3	880	90	220-0402		◆	□				
<b>WHITE</b>												
REFLECTOR FWHM								10	20	40	ORDER EXAMPLE:   <b>220-0300 - 02 10</b>	
								10°	20°	40°	 	

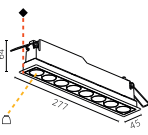
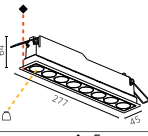
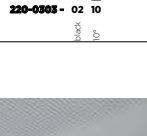




## MAGIQ 2x2

1050 mA IP20          

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM						
80x90 H:64	2700 K	13.2	780	90	220-0502		◆	□				
	3000 K	13.2	830	90	220-0503		◆	□				
	4000 K	13.2	850	90	220-0504		◆	□				
<b>BLACK</b>												
80x90 H:64	2700 K	13.2	780	90	220-0508		◆	□				
	3000 K	13.2	830	90	220-0509		◆	□				
	4000 K	13.2	850	90	220-0510		◆	□				
<b>WHITE</b>												
REFLECTOR FWHM								10	20	40	ORDER EXAMPLE:   <b>220-0502 - 02 10</b>	
								10°	20°	40°	 	

## MAGIQ 8

1050 mA IP20          

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM						
277x45 H:64	2700 K	26.6	1560	90	220-0303		◆	□				
	3000 K	26.6	1700	90	220-0304		◆	□				
	4000 K	26.6	1760	90	220-0305		◆	□				
<b>BLACK</b>												
277x45 H:64	2700 K	26.6	1560	90	220-0403		◆	□				
	3000 K	26.6	1700	90	220-0404		◆	□				
	4000 K	26.6	1760	90	220-0405		◆	□				
<b>WHITE</b>												
REFLECTOR FWHM								10	20	40	ORDER EXAMPLE:   <b>220-0303 - 02 10</b>	
								10°	20°	40°	 	



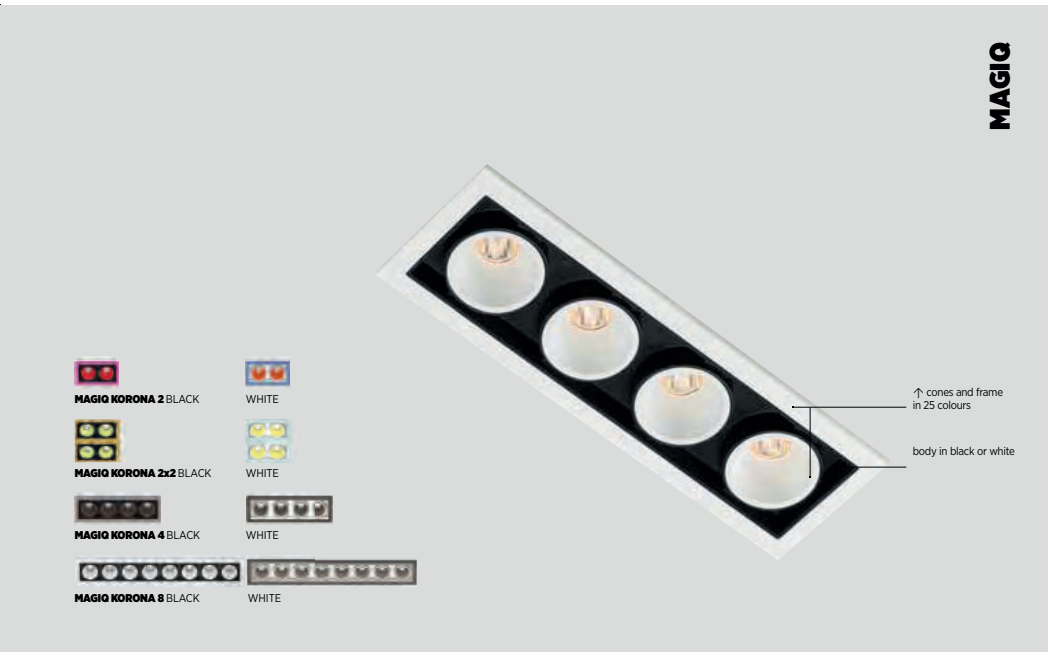
IMMEDIATELY OVER BUILDING, NETHERLANDS, PHOTO: MATTHIAS GRUBER



GOLF CLUB MANZ, GERMANY PHOTO: MATTHIAS GRUBER

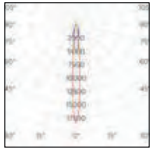
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung und unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



**R H C L**

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

Die KORONA Variante des MAGIQ Einbau-Strahlers unterstützt identitätsstiftende Raumatmosphäre durch die Verfügbarkeit in 625 Farbvariationen. Die Vielfältigkeit der High-Tech Downlights ermöglicht sowohl dramatische Inszenierung wie auch minimalistische Gestaltung. Die KORONA Ausführung der MAGIQ Serie schafft weitere Individualisierungsmöglichkeiten durch den Einsatz farbiger KORONA CONES.

**EN | SHORTCUT**

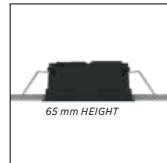
The KORONA variants of the MAGIQ recessed spotlights foster a room atmosphere that promotes a specific identity through the choice of 625 colour combinations. The variety of high-tech downlights allows for both dramatic scene setting and minimalist design. The KORONA version of the MAGIQ range provides further customisation options through the use of coloured KORONA CONES.

**BLACK/WHITE INSERT**



Die MAGIQ-Einlagen sind in Schwarz und Weiß verfügbar - passend zum Innenraumkonzept oder -design. *The MAGIQ inserts are available in black or white to match your interior concept or design.*

**LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN**



Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer. *Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.*

**LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)**



Ein effektiver Abschirmwinkel (Cut-off) von 21° stellt eine maximale Gleichmäßigkeit von Downlights sicher, beispielsweise in Räumen mit hohen Decken. *The incredible high cut-off of 21° provides maximum evenness for downlights, e.g. for high rooms.*

**KORONA CONE EFFECT**



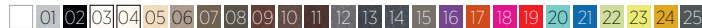
KORONA CONES sind in 25 PRO-LICHT-Farben verfügbar und leicht einklickbar. Sie sorgen für einen echten Wow-Effekt. *KORONA CONES are available in 25 PRO-LICHT colours and are simple to click on. When in use, they create a real wow effect.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PRO-LICHT COLOURS**

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**MAGIQ**

**KORONA**

DIMENSION	mm	KORONA			
		2	2x2	4	8
		80x45 H:64	80x90 H:64	145x45 H:64	277x45 H:64
LED	Lumen	391 - 427	783 - 880	783 - 880	1565 - 1760
	Wattage	6.60	13.30	13.30	26.60
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	625	625
	Base Colour Black	●	●	●	●
	Base Colour White	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	10°	10°	10°	10°
		20°	20°	20°	20°
		40°	40°	40°	40°
	Reflector based	●	●	●	●
FEATURES	Korona Effect	●	●	●	●
	Zero Light Leakage	●	●	●	●

● applicable | ◐ partially applicable










## MAGIQ 2 KORONA

1050 mA IP20       

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	FWHM
					STANDARD	DALI-DIM					
80x45 H:64	2700 K	6.6	390	90	220-0496		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	6.6	410	90	220-0497		◆	▲	□		
	4000 K	6.6	430	90	220-0498		◆	▲	□		
<b>BLACK</b>											
80x45 H:64	2700 K	6.6	390	90	220-0499		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	6.6	410	90	220-0500		◆	▲	□		
	4000 K	6.6	430	90	220-0501		◆	▲	□		
<b>WHITE</b>											
ORDER EXAMPLE: <b>220-0496 - 02 03 10</b>										REFLECTOR	FWHM
										10°	20° 40°

## MAGIQ 4 KORONA

1050 mA IP20       







DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	FWHM
					STANDARD	DALI-DIM					
145x45 H:64	2700 K	13.3	780	90	220-0350		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	13.3	850	90	220-0351		◆	▲	□		
	4000 K	13.3	880	90	220-0352		◆	▲	□		
<b>BLACK</b>											
145x45 H:64	2700 K	13.3	780	90	220-0409		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	13.3	850	90	220-0410		◆	▲	□		
	4000 K	13.3	880	90	220-0411		◆	▲	□		
<b>WHITE</b>											
ORDER EXAMPLE: <b>220-0350 - 02 03 10</b>										REFLECTOR	FWHM
										10°	20° 40°

## MAGIQ 2x2 KORONA

1050 mA IP20       

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	FWHM
					STANDARD	DALI-DIM					
80x90 H:64	2700 K	13.2	780	90	220-0505		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	13.2	830	90	220-0506		◆	▲	□		
	4000 K	13.2	850	90	220-0507		◆	▲	□		
<b>BLACK</b>											
80x90 H:64	2700 K	13.2	780	90	220-0511		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	13.2	830	90	220-0512		◆	▲	□		
	4000 K	13.2	850	90	220-0513		◆	▲	□		
<b>WHITE</b>											
ORDER EXAMPLE: <b>220-0505 - 02 03 10</b>										REFLECTOR	FWHM
										10°	20° 40°

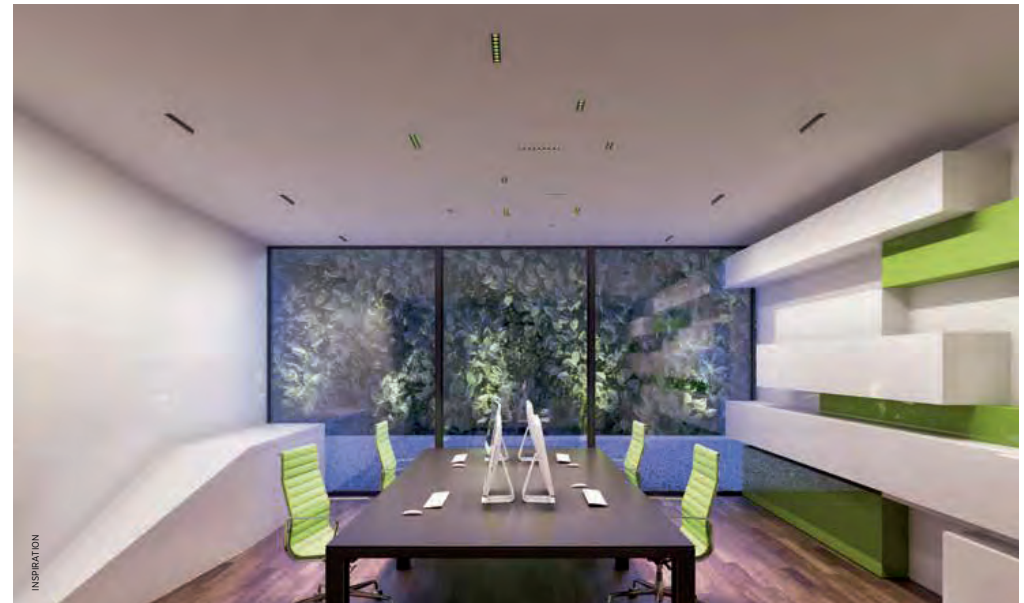
## MAGIQ 8 KORONA

1050 mA IP20       

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	FWHM
					STANDARD	DALI-DIM					
277x45 H:64	2700 K	26.6	1560	90	220-0353		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	26.6	1700	90	220-0354		◆	▲	□		
	4000 K	26.6	1760	90	220-0355		◆	▲	□		
<b>BLACK</b>											
277x45 H:64	2700 K	26.6	1560	90	220-0412		◆	▲	□	10	20° 40°
	3000 K	26.6	1700	90	220-0413		◆	▲	□		
	4000 K	26.6	1760	90	220-0414		◆	▲	□		
<b>WHITE</b>											
ORDER EXAMPLE: <b>220-0353 - 02 03 10</b>										REFLECTOR	FWHM
										10°	20° 40°



KÄLTEPOL, MESSE INNSBRUCK, FAUGA 2017 | PHOTO: THOMAS PEISCHING



INSPIRATION

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung und unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# MAGIQ WALLWASH



GOLDFELD & SONS | 06 99 99 99 99 | PHOTO: M. MATTHIAS SAUBER

MAGIQ



MAGIQ WALLWASH BLACK



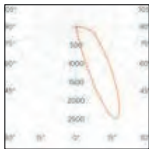
MAGIQ WALLWASH WHITE

with frame in „Crystal White“ (colour no. 03)



## R H C L

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Die innovativen Reflektoren des MAGIQ WALLWASH wurden als integriertes Modul in Kooperation mit dem Bartenbach Lichtlabor entworfen. Die RDB-Reflektoren ermöglichen maximale Gleichmäßigkeit. Gerade in Büros verbessert der Einsatz des MAGIQ WALLWASH das Arbeitsumfeld, da die Leuchte keine Reflexionen in Fenster- oder Bildschirmglas verursacht. VERTICAL BOOST ermöglicht das gleichmäßige Ausleuchten der Wände von bis zu 4,5 Metern.

### EN | SHORTCUT

The innovative reflectors in the MAGIQ WALLWASH were designed as an integrated module in cooperation with the Bartenbach Lighting Laboratory. The RDB reflectors ensure that illumination is as uniform as possible. In applications such as offices, the MAGIQ WALLWASH improves the working environment because the luminaire causes no reflections on windows or screens. VERTICAL BOOST provides uniform illumination of walls up to 4.5 metres high.

#### INNOVATIVE REFLECTOR TECHNOLOGY



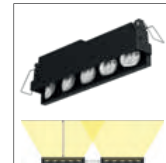
Die genau berechnete Oberfläche jeder einzelnen Facette bietet eine breitflächige und saubere Beleuchtung ohne Mehrfachschatten. The precisely calculated surface of each individual facet allows broad and clean illumination without multiple shadows.

#### EXCELLENT FOR HIGH CEILINGS / WALLS

Light height	Recommended distance (in m)	
	wallwasher to wall	to each wallwasher
3.0 m	0.80-0.90	1.00-1.20
3.5 m	0.90-1.00	1.20-1.40
4.0 m	1.00-1.20	1.40-1.60
4.5 m	1.20-1.40	1.60-1.80

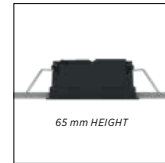
MAGIQ nutzt innovative Reflektoren, die 15 mm aus der Decke herausragen. Jedes Modul hat fünf Reflektoren, die in verschiedenen Winkeln montiert sind, um für ein breites und einheitliches Lichtfeld zu sorgen. MAGIQ uses innovative reflectors coming 15 mm out of the ceiling. Each module uses 5 reflectors mounted in different angles to ensure a wide uniform field of light.

#### LOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)



Die Positionierung der fünf Reflektoren gewährleistet eine gleichmäßige Beleuchtung von Wänden mit bis zu 4,5 m Höhe (PROLICHT VERTICAL BOOST). The positioning of the 5 reflectors ensures even illumination of walls up to 4.5 m in height (PROLICHT VERTICAL BOOST).

#### LIMITED HEIGHT - SPECIAL HEATSINK DESIGN



Eine hochgradig effiziente Passivkühlung garantiert bestmögliche Betriebsbedingungen und LED-Lebensdauer. Highly efficient passive cooling guarantees the best possible operating conditions and LED lifespan.

## MAGIQ WALLWASH

500 mA IP20 >> L 06

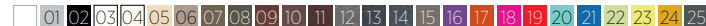
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	DALI-DIM	1-25	TECHN. OPTIONS	
277x45 H:85	2700 K	31.4	2300	90	220-0306		◆		
	3000 K	31.4	2520	90	220-0307		◆		
	4000 K	31.4	2650	90	220-0308		◆		
<b>BLACK</b>									
277x45 H:85	2700 K	31.4	2300	90	220-0406		◆		
	3000 K	31.4	2520	90	220-0407		◆		
	4000 K	31.4	2650	90	220-0408		◆		
<b>WHITE</b>									

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



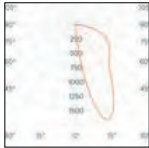


# MAGIQ HOLLOW WALLWASH

MAGIQ

R H C L

MAGIQ suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Aufbauend auf der Erfahrung mit VERTICAL BOOST Wallwashern, wurde der MAGIQ HOLLOW WALLWASH als Sortimentserweiterung konzipiert. Mit den 8 voll-integrierten Bartenbach Reflektoren gelingt es uns erstmalig, auch bei einem Wallwasher bündig mit der Decke abzuschließen. Das Zusammenspiel der patentierten Reflektoren mit den Spiegelementen ermöglicht die Nutzung als blendfreien Wallwasher, der sich unsichtbar in durchdachte Architektur integriert. Die KORONA Variante bietet zusätzliche Akzentuierung.

## EN | SHORTCUT

Building on our experience with VERTICAL BOOST wallwashers, the MAGIQ HOLLOW WALLWASH was designed to further extend the range. With 8 fully-integrated Bartenbach reflectors, we are now able to create a wallwasher that fits flush to the ceiling for the first time. The interaction of the patented reflectors with the mirror elements allows them to be used as glare-free wallwashers, integrated invisibly into sophisticated architecture. The KORONA variant adds further accent lighting.

### PATENTED BARTENBACH MDB - W REFLECTOR



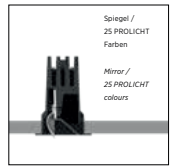
Der MAGIQ HOLLOW WALLWASH ist mit acht vollintegrierten patentierten Bartenbach-MDB-W-Reflektoren ausgestattet. *The MAGIQ HOLLOW WALLWASH is fitted with eight fully-integrated patented Bartenbach MDB-W reflectors.*

### FULLY INTEGRATED REFLECTORS



Der MAGIQ HOLLOW garantiert einen blendfreien Wallwasher, der sich nahtlos in die Architektur einfügt. *The MAGIQ HOLLOW guarantees a glare-free wallwasher, which integrates invisibly into the architecture.*

### GLARE FREE - STEALTH EFFECT



Die Kombination aus multifacetten Reflektoren und einer Spiegelschirm sorgt dafür, dass kein Licht verloren geht (STEALTH EFFECT). *The combination of the multifaceted reflectors and a mirrorscreen ensures that no light rays get lost (STEALTH EFFECT).*

### EXCELLENT UNIFORMITY



Dieser neue, völlig bündig montierte Wallwasher bietet eine ausgezeichnete Gleichmäßigkeit der Beleuchtung vom Boden bis zur Decke. *This new completely flush mounted wallwasher offers excellent uniformity from top to bottom.*

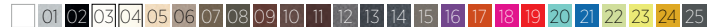
### SPECIAL FEATURES

description see page L01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

700 mA IP20



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
177x45 H:64	2700 K	19	1110	90	220-0514		◆	
	3000 K	19	1180	90	220-0515		◆	
	4000 K	19	1350	90	220-0516		◆	
<b>BLACK</b>								
177x45 H:64	2700 K	19	1110	90	220-0520		◆	
	3000 K	19	1180	90	220-0521		◆	
	4000 K	19	1350	90	220-0522		◆	
<b>WHITE</b>								

## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

700 mA IP20



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
177x45 H:64	2700 K	19	1110	90	220-0517		◆ ▲	
	3000 K	19	1180	90	220-0518		◆ ▲	
	4000 K	19	1350	90	220-0519		◆ ▲	
<b>BLACK</b>								
177x45 H:64	2700 K	19	1110	90	220-0523		◆ ▲	
	3000 K	19	1180	90	220-0524		◆ ▲	
	4000 K	19	1350	90	220-0525		◆ ▲	
<b>WHITE</b>								

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# OIKO STANDARD | COMFORT



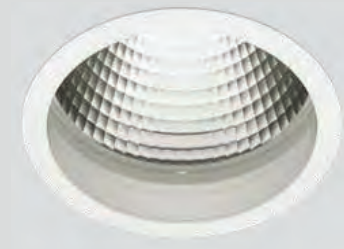
PHOTO: SHON FISCHBÄCKER

OIKO



frame in „Crystal White“  
colour No. 03  
Ø 160 mm

OIKO  
**STANDARD**

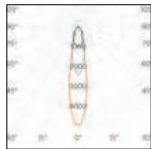


frame and glare protection  
in „Crystal White“ (No. 03)  
Ø 160 mm

OIKO  
**COMFORT**

**R H C P**

OIKO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



Ø 160 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Mit OIKO können sowohl schmale Akzentuierungen, wie auch raumgreifendes Flutlicht verwirklicht werden. Gerade die ausgezeichneten Spiegeleigenschaften der hochwertigen Aluminiumreflektoren ermöglichen eine Vielzahl von Ausstrahlwinkeln. OIKO Standard verhindert unerwünschten Lichtaustritt mittels ZERO LIGHT LEAKAGE Technologie, wohingegen die Variante COMFORT mittels VISUAL OPTIMISATION BAFFLE Entblend-Eigenschaften und zurückversetztem Reflektor - harmonische Lichtstimmungen und bestmögliche Nutzung an Bildschirmarbeitsplätzen ermöglicht.

### GLARE PROTECT VISUAL OPTIMISATION BAFFLE



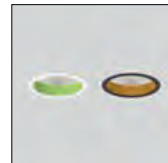
Der Reflektor der OIKO COMFORT-Leuchte ist durch ein Umlenkblech tief eingelassen, was eine verbesserte Blendkontrolle ermöglicht.  
The reflector of the OIKO COMFORT is deeply recessed through a VISUAL OPTIMISATION BAFFLE, improving glare control.

### ZERO LIGHT LEAKAGE MINIMAL RECESSED DEPTH



OIKO verfügt über eine geringversiegelte druckgegossene Kühlung, die ein hohes Lumenpaket ermöglicht und einen Lichtaustritt nach hinten verhindert.  
OIKO has a low sealed die-cast cooling, enabling a high lumen package and avoiding any light leakage towards the back.

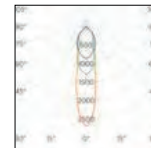
### MULTI - COLOUR



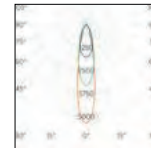
Der Entblendring (VISUAL OPTIMISATION BAFFLE - VOB: 15-30 mm) sorgt für verbesserte Blendkontrolle und ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar.  
The VISUAL OPTIMISATION BAFFLE (VOB: 15-30 mm) improves glare control and can be finished in one of 25 PROLICHT colours.

## EN | SHORTCUT

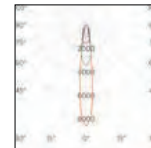
OIKO is versatile enough to both create narrow accents and flood the whole room with light. The superb reflective qualities of the high-quality aluminium reflectors allow for a wide variety of beam angles. OIKO Standard prevents unwanted light leakage thanks to its ZERO LIGHT LEAKAGE technology, whereas the COMFORT variant uses the VISUAL OPTIMISATION BAFFLE to ensure the best possible anti-glare properties. Inset reflectors also create harmonious lighting moods and the best use of screen workstations.



Ø 64 mm



Ø 98 mm



Ø 130 mm

DIMENSION	STANDARD				COMFORT				
	Ø64 H:74	Ø98 H:80	Ø130 H:96	Ø160 H:117	Ø64 H:89	Ø98 H:95	Ø130 H:120	Ø160 H:145	
LED	Lumen	1008 - 1282	2175 - 2396	2797 - 3076	2637 - 3475	1008 - 1282	2175 - 2396	2797 - 3076	2637 - 3475
	Wattage	13,40 - 14,70	18,70	26,40	33,60 - 34,10	13,40 - 14,70	18,70	26,40	33,60 - 34,10
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
					Natural DIM				
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25	625	625	625	625
NATURAL DIM		●	-	-	-	●	-	-	-
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	18°	12°	17°	20°	18°	12°	17°
		40°	26°	24°	30°	40°	26°	24°	30°
		60°	40°	40°	50°	60°	40°	40°	50°
	Reflector based	●	●	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Visual Optimisation Baffle (VOB)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zero Light Leakage	●	●	●	●	-	-	-	-
	Ball proof	-	-	-	-	-	-	-	-

● applicable | ● partially applicable

## SPECIAL FEATURES



## 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

OIKO

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø64 H:74	2700 K	13.4	890	90	220-0580		◆	Ⓜ		
	3000 K	13.4	920	90	220-0581		◆	Ⓜ		
	4000 K	13.4	990	90	220-0582		◆	Ⓜ		
<b>350 mA</b>										
Ø64 H:74	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0374		◆	Ⓜ		
<b>350 mA</b>										
Ø98 H:80	2700 K	18.7	2170	90	220-0526		◆	Ⓜ		
	3000 K	18.7	2230	90	220-0527		◆	Ⓜ		
	4000 K	18.7	2390	90	220-0528		◆	Ⓜ		
<b>500 mA</b>										
Ø130 H:96	2700 K	26.4	2800	90	22345		◆	Ⓜ		
	3000 K	26.4	2870	90	22260		◆	Ⓜ		
	4000 K	26.4	3070	90	22261		◆	Ⓜ		
<b>700 mA</b>										
Ø160 H:117	3000 K	33.6	3790	90	22350		◆	Ⓜ		
	4000 K	34.1	2880	90	22351		◆	Ⓜ		
<b>900 mA</b>										
					REFLECTOR FWHM		20 40 60 18 26 40 12 24 40 17 30 50		ORDER EXAMPLE: <b>220-0580 - 02 20</b>	
					REFLECTOR FWHM		20° 40° 60° 18° 26° 40° 12° 24° 40° 17° 30° 50°			
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>										
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200							DALI + TOUCH-DIM

OIKO COMFORT

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø98 H:95	2700 K	18.7	2170	90	220-0533		◆	▲	Ⓜ	
	3000 K	18.7	2230	90	220-0534		◆	▲	Ⓜ	
	4000 K	18.7	2390	90	220-0535		◆	▲	Ⓜ	
<b>500 mA</b>										
Ø130 H:120	2700 K	26.4	2800	90	220-0536		◆	▲	Ⓜ	
	3000 K	26.4	2870	90	220-0537		◆	▲	Ⓜ	
	4000 K	26.4	3070	90	220-0538		◆	▲	Ⓜ	
<b>700 mA</b>										
Ø160 H:145	3000 K	33.6	3790	90	220-0539		◆	▲	Ⓜ	
	4000 K	34.1	2880	90	220-0540		◆	▲	Ⓜ	
<b>900 mA</b>										
Ø64 H:89	2700 K	13.4	890	90	220-0529		◆	▲	Ⓜ	
	3000 K	13.4	920	90	220-0530		◆	▲	Ⓜ	
	4000 K	13.4	990	90	220-0531		◆	▲	Ⓜ	
<b>350 mA</b>										
Ø64 H:89	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0532		◆	▲	Ⓜ	
<b>350 mA</b>										
					REFLECTOR FWHM		18 26 40 12 24 40 17 30 50		ORDER EXAMPLE: <b>220-0533 - 02 03 18</b>	
					REFLECTOR FWHM		18° 26° 40° 12° 24° 40° 17° 30° 50°			
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>										
	LED-TREIBER FÜR NATUR. DIM LED DRIVER FOR NATUR. DIM 15-49 V / 6-17 W / 350 mA	190x43 H:30	800-1200							DALI + TOUCH-DIM

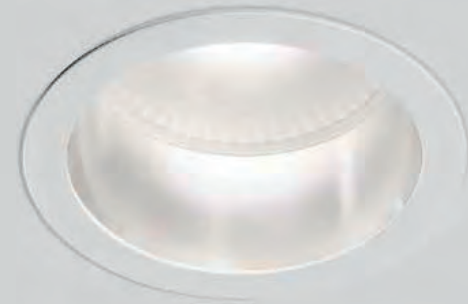
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platzen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

**OIKO  
WIDE**

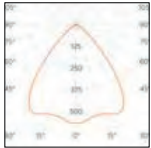


**OIKO**



**R H C P**

OIKO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



**DE | KURZÜBERSICHT**

Durch den integrierten Sekundärreflektor erzeugt die OIKO WIDE in Kombination mit der Spezialstreu-scheibe einen breiten Lichtkegel. Wie auch die OIKO COMFORT, bietet die OIKO WIDE durch Visual Optimisation Baffle verbesserte Entblend-Eigenschaften und schafft so harmonische Lichtstimmungen. Eine Individualisierung in den 25 PROLICHT Farben unterstützt kundenorientierte, ganzheitliche Konzepte. Wir unterstützen gerne bei der Berechnung lichttechnischer Szenarien!

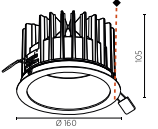
**EN | SHORTCUT**

The integrated secondary reflector combined with the microprismatic lens enables OIKO WIDE to create a broad cone of light. Just like OIKO COMFORT, OIKO WIDE uses a visual optimisation baffle to provide improved anti-glare properties, creating harmonious lighting moods. Customisation using 25 PROLICHT colours supports customer-focused and uniform designs. We are happy to help you work out your technical illumination scenarios!

**OIKO WIDE**

900 mA IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
Ø160 H:105	3000 K	33.6	3490	90	22354	◆	
	4000 K	34.1	2650	90	22355	◆	



**GLARE PROTECT VISUAL  
OPTIMISATION BAFFLE**



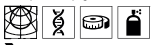
Durch den integrierten Sekundärreflektor erzeugt die OIKO WIDE in Kombination mit der Spezialstreu-scheibe einen breiten Lichtkegel. The integrated secondary reflector combined with the microprismatic lens enables OIKO WIDE to create a broad cone of light.

**ZERO LIGHT LEAKAGE  
MINIMAL RECESSED DEPTH**



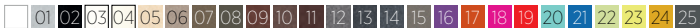
OIKO verfügt über eine geringversie-gelte druckge-gossene Kühl-lung, die ein hohes Lumenpaket ermöglicht und einen Lichtaustritt nach hinten verhindert. OIKO has a low sealed die-cast cool-ing, enabling a high lumen package and avoiding any light leakage towards the back.

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

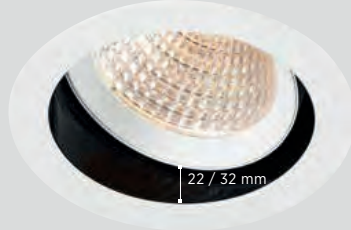


# MECHANIQ ROUND



∇ ±30° | ↻ 180°  
Ø 130 (182) mm

MECHANIQ ROUND  
**STANDARD**



∇ ±30° | ↻ 180°  
Ø 130 (182) mm

MECHANIQ ROUND  
**COMFORT**



∇ ±30° | ↻ 355°  
extractable  
Ø 130 (182) mm

MECHANIQ ROUND  
**EFFICIENCY**

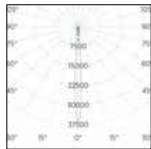


∇ ±30° | ↻ 180°  
Ø 150 mm

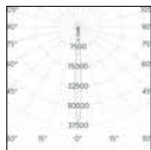
MECHANIQ ROUND  
**DEEP**

R P

MECHANIQ suitable for:  
RETAIL | PUBLIC



Ø 130 mm



Ø 182 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

MECHANIQ Spots sind der unkomplizierte Einstieg in die professionelle Beleuchtung. Mit der äußerst flexiblen Familie hochwertiger Spots lassen sich gerade im Retail-Bereich auf einfache Weise perfekte Lichtlösungen realisieren. Hochwertiges Design und größtmögliche Flexibilität ermöglichen es auf neue Anforderungen in der Beleuchtung von Verkaufsfächen-Arrangements zu reagieren. Die Varianten ROUND, COMFORT und DEEP sind durch das UNIQUE LOCKING SYSTEM sehr einfach adaptierbar. Die EFFICIENCY Variante besticht durch eine Neigung von +45°/-15°.

## EN | SHORTCUT

MECHANIQ SPOTS are the uncomplicated entry to professional lighting. This highly flexible family of top quality spots enables any retail sector to easily create the perfect lighting solutions. Top quality design and the greatest possible flexibility allow it to react to new challenges in the illumination of retail arrangements. The ROUND, COMFORT and DEEP variants are easily adaptable using the UNIQUE LOCKING SYSTEM. The EFFICIENCY variant has tilt angles of +45°/-15°.

### UNIQUE LOCKING SYSTEM (ULS)



Die MECHANIQ-Leuchte kann dank ihres UNIQUE LOCKING SYSTEM leicht zur Wartung ausgebaut werden.

*The MECHANIQ can be easily removed for maintenance purposes due to the UNIQUE LOCKING SYSTEM.*

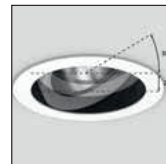
### TOOL - FREE REMOVAL GLASS



Das Glas und der Reflektor können im Fall eines Austauschs mit einem PROLICHT LENS PACK ebenfalls ohne Werkzeug ausgebaut werden.

*The glass and reflector can also be removed without tools in case of an exchange with a PROLICHT LENS PACK.*

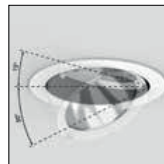
### COMFORT VERSION - DISCRETE ADJUSTMENT



Der tief eingelassene, bewegliche Teil der Einheit ist diskret in die Decke integriert, wenn er in eine Kippposition gebracht wird (355° Rotation und 30° Neigung).

*The deeply mounted moving part of the unit is discreetly integrated into the ceiling when set at a tilted position (355° rotation and 30° tilting).*

### EFFICIENCY VERSION - DUAL ADJUSTMENT



Der MECHANIQ EFFICIENCY-Spot verfügt über eine Option zur Doppeljustierung, die eine positive Neigung (45°) und eine negative Neigung (15°) sowie eine Rotation um 355° ermöglicht.

*The MECHANIQ EFFICIENCY luminaire has a dual adjustment option, featuring positive (45°) and negative (15°) tilting and 355° rotation.*



## MECHANIQ

## ROUND

DIMENSION	mm	STANDARD		COMFORT		EFFICIENCY		DEEP	
		Ø130 H:108	Ø182 H:155	Ø130 H:129	Ø182 H:187	Ø130 H:112	Ø182 H:160	Ø150 H:139	
LED	Lumen	834 - 3253	1436 - 4426	834 - 3253	1436 - 4426	834 - 2396	1436 - 3076	834 - 3253	
	Wattage	12.10 - 26.40	21.20 - 41.90	12.10 - 26.40	21.20 - 41.90	12.10 - 18.70	21.20 - 26.40	12.10 - 26.40	
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	
PROTECTION	IP20	-	-	-	-	●	●	-	
	IP44	●	●	●	●	-	-	●	
ADJUSTABILITY	Swiveling	30°	30°	30°	30°	45°	45°	30°	
ADJUSTABILITY	Rotation	355°	355°	355°	355°	355°	355°	355°	
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	
BEAM ANGLE	Beam angles	18°	12°	18°	12°	18°	12°	18°	
		26°	24°	26°	24°	26°	24°	26°	
		40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	
	Superspot	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	●	●	●	
	Unique Locking System (ULS)	●	●	●	●	-	-	●	

● applicable | ● partially applicable

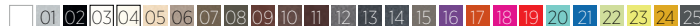
## SPECIAL FEATURES

description see page i.01



## 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## MECHANIQ ROUND

IP44 excl. 10-15 30° 355° T CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	
Ø130 H:108	2700 K	12.1	830	90	220-0210		◆	▲	●	350 mA ±130 120
	3000 K	14.7	930	90	220-0211		◆	▲	●	
	4000 K	14.7	1030	90	220-0212		◆	▲	●	
Ø130 H:108	2700 K	26.4	2960	90	220-0213		◆	▲	●	700 mA ±150 120
	3000 K	26.4	3030	90	220-0214		◆	▲	●	
	4000 K	26.4	3250	90	220-0215		◆	▲	●	
Ø182 H:155	2700 K	21.2	1440	90	220-0258		◆	▲	●	700 mA ±180 177
	3000 K	21.2	1490	90	220-0259		◆	▲	●	
	4000 K	21.2	1600	90	220-0260		◆	▲	●	
Ø182 H:155	2700 K	41.9	4030	90	220-0261		◆	▲	●	1050 mA ±190 177
	3000 K	41.9	4130	90	220-0262		◆	▲	●	
	4000 K	41.9	4420	90	220-0263		◆	▲	●	
ORDER EXAMPLE: 220-0215 - 02 03 04 18										

## MECHANIQ ROUND COMFORT

IP44 excl. 10-15 30° 355° T CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	
Ø130 H:129	2700 K	12.1	830	90	220-0216		◆	▲	●	350 mA ±160 120
	3000 K	14.7	930	90	220-0217		◆	▲	●	
	4000 K	14.7	1030	90	220-0218		◆	▲	●	
Ø130 H:129	2700 K	26.4	2960	90	220-0219		◆	▲	●	700 mA ±160 120
	3000 K	26.4	3030	90	220-0220		◆	▲	●	
	4000 K	26.4	3250	90	220-0221		◆	▲	●	
Ø182 H:187	2700 K	21.2	1440	90	220-0264		◆	▲	●	700 mA ±210 177
	3000 K	21.2	1490	90	220-0265		◆	▲	●	
	4000 K	21.2	1600	90	220-0266		◆	▲	●	
Ø182 H:187	2700 K	41.9	4030	90	220-0267		◆	▲	●	1050 mA ±210 177
	3000 K	41.9	4130	90	220-0268		◆	▲	●	
	4000 K	41.9	4420	90	220-0269		◆	▲	●	
ORDER EXAMPLE: 220-0219 - 02 03 04 18										

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1043	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1044	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1023	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1024	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6	800-1003	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6	800-1004	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1043	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1044	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1023	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1024	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6	800-1003	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6	800-1004	

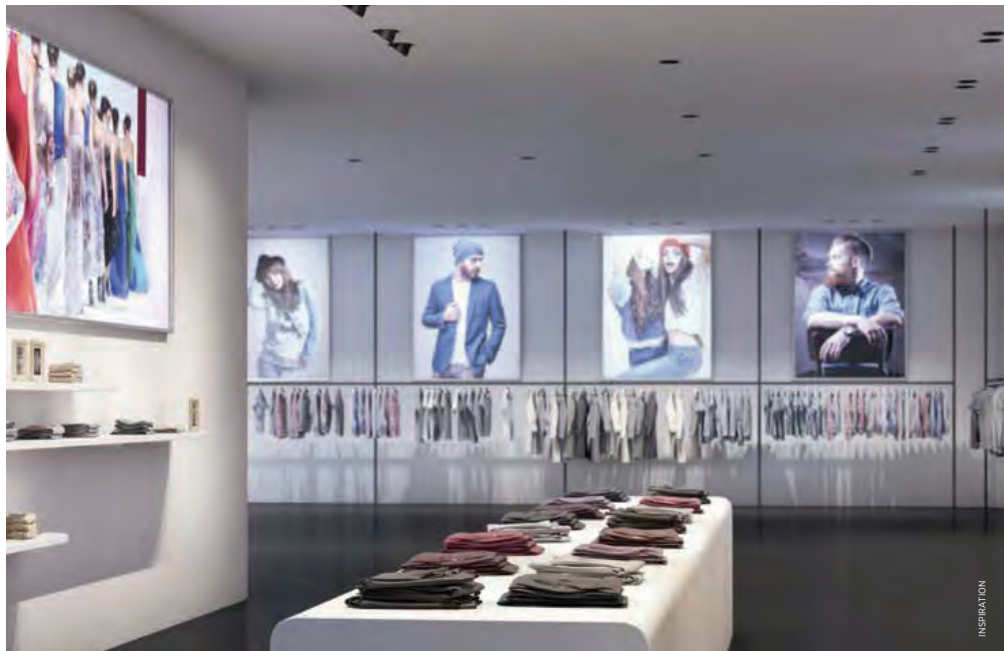
## MECHANIQ ROUND DEEP

IP44 excl. 160 140 10-15 30° 355° CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25
Ø150 H:139	2700 K	12.1	830	90	220-0228		◆	▲	●
	3000 K	14.7	930	90	220-0229		◆	▲	●
	4000 K	14.7	1030	90	220-0230		◆	▲	●
<b>350 mA</b>									
Ø150 H:139	2700 K	26.4	2960	90	220-0231		◆	▲	●
	3000 K	26.4	3030	90	220-0232		◆	▲	●
	4000 K	26.4	3250	90	220-0233		◆	▲	●
<b>700 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 18° 26° 40°									
ORDER EXAMPLE: 220-0231-02 03 04 18 black white chrome 18°									

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
Ø78 H:3	800-1043	
Ø78 H:3	800-1023	
Ø76 H:6	800-1003	



INSPIRATION

## MECHANIQ ROUND EFFICIENCY

IP20 excl. 10-15 45° 355° CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25
Ø130 H:112	2700 K	12.1	830	90	220-0222		◆	▲	●
	3000 K	14.7	930	90	220-0223		◆	▲	●
	4000 K	14.7	1030	90	220-0224		◆	▲	●
<b>350 mA</b>									
Ø130 H:112	2700 K	18.7	2170	90	220-0225		◆	▲	●
	3000 K	18.7	2230	90	220-0226		◆	▲	●
	4000 K	18.7	2390	90	220-0227		◆	▲	●
<b>500 mA</b>									
Ø182 H:160	2700 K	26.4	2800	90	220-0273		◆	▲	●
	3000 K	26.4	2870	90	220-0274		◆	▲	●
	4000 K	26.4	3070	90	220-0275		◆	▲	●
<b>700 mA</b>									
Ø182 H:160	2700 K	21.2	1440	90	220-0270		◆	▲	●
	3000 K	21.2	1490	90	220-0271		◆	▲	●
	4000 K	21.2	1600	90	220-0272		◆	▲	●
<b>700 mA</b>									
REFLECTOR FWHM 18° 26° 40° 12° 24° 40°									
ORDER EXAMPLE: 220-0225-02 03 04 18 black white chrome 18°									

## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
Ø78 H:3	800-1043	
Ø108 H:3	800-1044	
Ø78 H:3	800-1023	
Ø108 H:3	800-1024	
Ø76 H:6	800-1003	
Ø105 H:6	800-1004	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Steuerelektronik und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

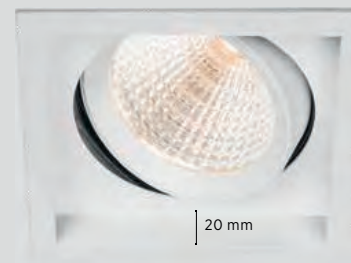
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# MECHANIQ SQUARE



INSPIRATION

# MECHANIQ



20 mm

±30° | 180°  
back shifted:  
134 x 134 (186 x 186) mm

MECHANIQ SQUARE  
COMFORT

COMFORT DOUBLE

EFFICIENCY DOUBLE

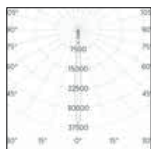


±30° | 355°  
extractable  
134 x 134 (184 x 184) mm

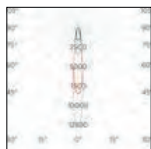
MECHANIQ SQUARE  
EFFICIENCY

R P

MECHANIQ suitable for:  
RETAIL | PUBLIC



Ø 130 mm



Ø 182 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Auch die MECHANIQ SQUARE Serie bietet professionelle Beleuchtung mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten im Retail-Bereich. Die Strahler sind das rechteckige Pendant zu den MECHANIQ ROUND Spots. Sowohl die Variante COMFORT, wie auch die Variante EFFICIENCY, sind in einer Ausführung mit zwei Strahlern als DOUBLE erhältlich. SUPER SPOT und LENS PACKS sind für alle Leuchten verfügbar.

## EN | SHORTCUT

The MECHANIQ SQUARE range also offers professional lighting with flexible applications for retail settings. The spotlights are square suspended luminaires to match the MECHANIQ ROUND spotlights. Both the COMFORT and EFFICIENCY variants are also available in a DOUBLE version with two spotlights. SUPER SPOT and LENS PACKS are available for all luminaires.

### UNIQUE LOCKING SYSTEM (ULS)



Die MECHANIQ-Leuchte kann dank ihres UNIQUE LOCKING SYSTEM leicht zur Wartung ausgebaut werden.  
*The MECHANIQ can be easily removed for maintenance purposes due to the UNIQUE LOCKING SYSTEM.*

### TOOL - FREE REMOVAL GLASS



Das Glas und der Reflektor können im Fall eines Austauschs mit einem PROLICHT LENS PACK ebenfalls ohne Werkzeug ausgebaut werden.  
*The glass and reflector can also be removed without tools in case of an exchange with a PROLICHT LENS PACK.*

### DISCRETE ADJUSTMENT



Der tief eingelassene, bewegliche Teil der Einheit ist diskret in die Decke integriert, wenn er in eine Kippposition gebracht wird (355° Rotation und 30° Neigung).  
*The deeply mounted moving part of the unit is discreetly integrated into the ceiling when set at a tilted position (355° rotation and 30° tilting).*

### MULTI - COLOUR



Der Einbaurahmen, das kippbare Gehäuse und die Frontabdeckung sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Eine Erweiterung, mit der man Akzente setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vornehmen kann.  
*The mounting frame, the tiltable housing and the front plate are available in all 25 PROLICHT colours. An add-on for branding, or matching with the interior.*

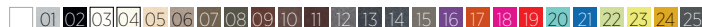
### SPECIAL FEATURES

description see page i.01



### 25 PROLICHT COLOURS

spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

## MECHANIQ



		SQUARE							
		COMFORT		COMFORT DOUBLE		EFFICIENCY		EFFICIENCY DOUBLE	
DIMENSION	mm	134x134 H:127	186x186 H:180	253x136 H:127	353x186 H:180	134x134 H:133	186x186 H:185	253x134 H:132	353x186 H:185
LED	Lumen	834 - 3253	1436 - 4426	1668 - 6505	2872 - 8852	834 - 2396	1436 - 3076	1668 - 4791	2872 - 6151
	Wattage	12.10 - 26.40	21.20 - 41.90	24.20 - 52.80	42.50 - 83.80	12.10 - 18.70	21.20 - 26.40	24.20 - 37.40	42.50 - 52.80
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625
PROTECTION	IP20	-	-	-	-	●	●	●	●
	IP44	●	●	●	●	-	-	-	-
ADJUSTABILITY	Swiveling	30°	30°	30°	30°	45°	45°	45°	45°
	Rotation	355°	355°	355°	355°	355°	355°	355°	355°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	18° 26° 40°	12° 24° 40°	18° 26° 40°	12° 24° 40°	18° 26° 40°	12° 24° 40°	18° 26° 40°	12° 24° 40°
	Superspot	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
	FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●	●	●	●
	Unique Locking System (ULS)	●	●	●	●	-	-	-	-

● applicable | ● partially applicable



## MECHANIQ SQUARE COMFORT

IP44 excl. 10-15 30° 355° CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	350 mA	125 x 125
					STANDARD	DALI-DIM			
134x134 H:127	2700 K	12.1	830	90	220-0234		◆ ▲ ●	350 mA	125 x 125
	3000 K	14.7	930	90	220-0235		◆ ▲ ●		
	4000 K	14.7	1030	90	220-0236		◆ ▲ ●		
134x134 H:127	2700 K	26.4	2960	90	220-0237		◆ ▲ ●	700 mA	125 x 125
	3000 K	26.4	3030	90	220-0238		◆ ▲ ●		
	4000 K	26.4	3250	90	220-0239		◆ ▲ ●		
186x186 H:180	2700 K	21.2	1440	90	220-0276		◆ ▲ ●	700 mA	200
	3000 K	21.2	1490	90	220-0277		◆ ▲ ●		
	4000 K	21.2	1600	90	220-0278		◆ ▲ ●		
186x186 H:180	2700 K	41.9	4030	90	220-0279		◆ ▲ ●	1050 mA	175 x 175
	3000 K	41.9	4130	90	220-0280		◆ ▲ ●		
	4000 K	41.9	4420	90	220-0281		◆ ▲ ●		
REFLECTOR FWHM								18 26 40	12 24 40
ORDER EXAMPLE: 220-0237 - 02 03 04 18								18° 26° 40°	12° 24° 40°

## MECHANIQ SQUARE COMFORT DOUBLE

IP44 excl. 10-15 30° 355° CE A+ L06

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	350 mA	242 x 125
					STANDARD	DALI-DIM			
253x136 H:127	2700 K	24.2	1670	90	220-0246		◆ ▲ ●	350 mA	242 x 125
	3000 K	29.5	1860	90	220-0247		◆ ▲ ●		
	4000 K	29.5	2050	90	220-0248		◆ ▲ ●		
253x136 H:127	2700 K	52.8	5910	90	220-0249		◆ ▲ ●	700 mA	242 x 125
	3000 K	52.8	6060	90	220-0250		◆ ▲ ●		
	4000 K	52.8	6500	90	220-0251		◆ ▲ ●		
353x186 H:180	2700 K	42.5	2870	90	220-0288		◆ ▲ ●	700 mA	200
	3000 K	42.5	2980	90	220-0289		◆ ▲ ●		
	4000 K	42.5	3200	90	220-0290		◆ ▲ ●		
353x186 H:180	2700 K	83.8	8070	90	220-0291		◆ ▲ ●	1050 mA	342 x 175
	3000 K	83.8	8260	90	220-0292		◆ ▲ ●		
	4000 K	83.8	8850	90	220-0293		◆ ▲ ●		
REFLECTOR FWHM								18 26 40	12 24 40
ORDER EXAMPLE: 220-0249 - 02 03 04 18								18° 26° 40°	12° 24° 40°

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3 800-1043	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3 800-1044	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3 800-1023	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3 800-1024	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6 800-1003	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6 800-1004	

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3 800-1043	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3 800-1044	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3 800-1023	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3 800-1024	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6 800-1003	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6 800-1004	

## MECHANIQ SQUARE EFFICIENCY



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	STANDARD	DALI-DIM	€	
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25									
134x134 H:133	2700 K	12.1	830	90	220-0240		◆	▲	●								
	3000 K	14.7	930	90	220-0241		◆	▲	●								
	4000 K	14.7	1030	90	220-0242		◆	▲	●								
350 mA																	
134x134 H:133	2700 K	18.7	2170	90	220-0243		◆	▲	●	Ⓜ							
	3000 K	18.7	2230	90	220-0244		◆	▲	●	Ⓜ							
	4000 K	18.7	2390	90	220-0245		◆	▲	●	Ⓜ							
500 mA																	
186x186 H:185	2700 K	26.4	2800	90	220-0285		◆	▲	●	Ⓜ							
	3000 K	26.4	2870	90	220-0286		◆	▲	●	Ⓜ							
	4000 K	26.4	3070	90	220-0287		◆	▲	●	Ⓜ							
700 mA																	
186x186 H:185	2700 K	21.2	1440	90	220-0282		◆	▲	●								
	3000 K	21.2	1490	90	220-0283		◆	▲	●								
	4000 K	21.2	1600	90	220-0284		◆	▲	●								
700 mA																	
REFLECTOR FWHM 18 26 40 12 24 40																	
ORDER EXAMPLE: 220-0245 - 02 03 04 18																	

## MECHANIQ SQUARE EFFICIENCY DOUBLE



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	STANDARD	DALI-DIM	€	
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25									
253x134 H:132	2700 K	24.2	1670	90	220-0252		◆	▲	●								
	3000 K	29.5	1860	90	220-0253		◆	▲	●								
	4000 K	29.5	2050	90	220-0254		◆	▲	●								
350 mA																	
253x134 H:132	2700 K	37.4	4350	90	220-0255		◆	▲	●	Ⓜ							
	3000 K	37.4	4460	90	220-0256		◆	▲	●	Ⓜ							
	4000 K	37.4	4790	90	220-0257		◆	▲	●	Ⓜ							
500 mA																	
353x186 H:185	2700 K	52.8	5590	90	220-0297		◆	▲	●	Ⓜ							
	3000 K	52.8	5730	90	220-0298		◆	▲	●	Ⓜ							
	4000 K	52.8	6150	90	220-0299		◆	▲	●	Ⓜ							
700 mA																	
353x186 H:185	2700 K	42.5	2870	90	220-0294		◆	▲	●								
	3000 K	42.5	2980	90	220-0295		◆	▲	●								
	4000 K	42.5	3200	90	220-0296		◆	▲	●								
700 mA																	
REFLECTOR FWHM 18 26 40 12 24 40																	
ORDER EXAMPLE: 220-0285 - 02 03 04 18																	

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

IMAGE	DESCRIPTION	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1043		18 26 40	220-0245 - 02 03 04 18
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1044		12 24 40	220-0245 - 02 03 04 18
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1023		18 26 40	220-0245 - 02 03 04 18
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1024		12 24 40	220-0245 - 02 03 04 18
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6	800-1003		18 26 40	220-0245 - 02 03 04 18
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6	800-1004		12 24 40	220-0245 - 02 03 04 18

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

IMAGE	DESCRIPTION	DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1043		18 26 40	220-0285 - 02 03 04 18
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1044		12 24 40	220-0285 - 02 03 04 18
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:3	800-1023		18 26 40	220-0285 - 02 03 04 18
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø108 H:3	800-1024		12 24 40	220-0285 - 02 03 04 18
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø76 H:6	800-1003		18 26 40	220-0285 - 02 03 04 18
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø105 H:6	800-1004		12 24 40	220-0285 - 02 03 04 18

# DICE 4DI



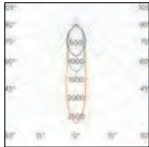
CVC CAPITAL PARTNERS, SEOUL, SOUTH KOREA

# DICE



## H C L

DICE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Der, zur Familie DICE gehörende, 4DI Strahler ermöglicht durch sein quadratisches Design, eine perfekte Kombination mit anderen Produkten aus der DICE Familie. Verschiedene Ausstrahlungswinkel und Natural-DIM ermöglichen den flexiblen Einsatz. Kombinierbar ist 4DI entweder mit den randlosen CAVE Produkten oder mit den Anbauprodukten DICE und DICE WALL.

### EN | SHORTCUT

Part of the DICE family, the square design of the 4DI spotlights makes it perfect for combining with other products from the DICE family. A range of beam angles and Natural-DIM enable flexible use. The 4DI can either be combined with trimless CAVE products or with surface mounted DICE and DICE WALL products.

### ZERO LIGHT LEAKAGE



Bei der CAVE-Reihe gibt es keinen unerwünschten Lichtaustritt, ein großer Vorteil bei der Verwendung in Akustik- und Lochdecken.  
*The CAVE range has no light leakage which is a major advantage for use in acoustic or perforated ceilings.*

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## 4DI

350 mA IP44

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE
					STANDARD	DALI-DIM			
92x92 H:108	2700 K	13.4	890	90	220-0583	◆	□	20° 40° 60°	◆ □ 220-0885 - 02 20
	3000 K	13.4	920	90	220-0584	◆	□		
	4000 K	13.4	990	90	220-0585	◆	□		
92x92 H:107	NATUR. DIM	14.7	770	90	220-0373	◆	□	20° 40° 60°	◆ □ 220-0885 - 02 20
<b>MUSS-ZUBEHÖR &gt; MUST-HAVE ACCESSORY</b>		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS	DALI + TOUCH-DIM				
		190x43 H:30	800-1200						

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD17/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 2.3

## EINBAU RECESSED

PROFILLEUCHTEN  
PROFILE LIGHTS

## 2.3

EINBAU | RECESSED  
PROFILLEUCHTEN | PROFILE LIGHTS

### GROOVE



GROOVE  
T. 243

### IDAHO > T. 244



IDAHO 20  
T. 246



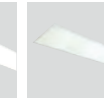
IDAHO 40  
T. 246



IDAHO 75  
T. 246



IDAHO 100  
T. 247

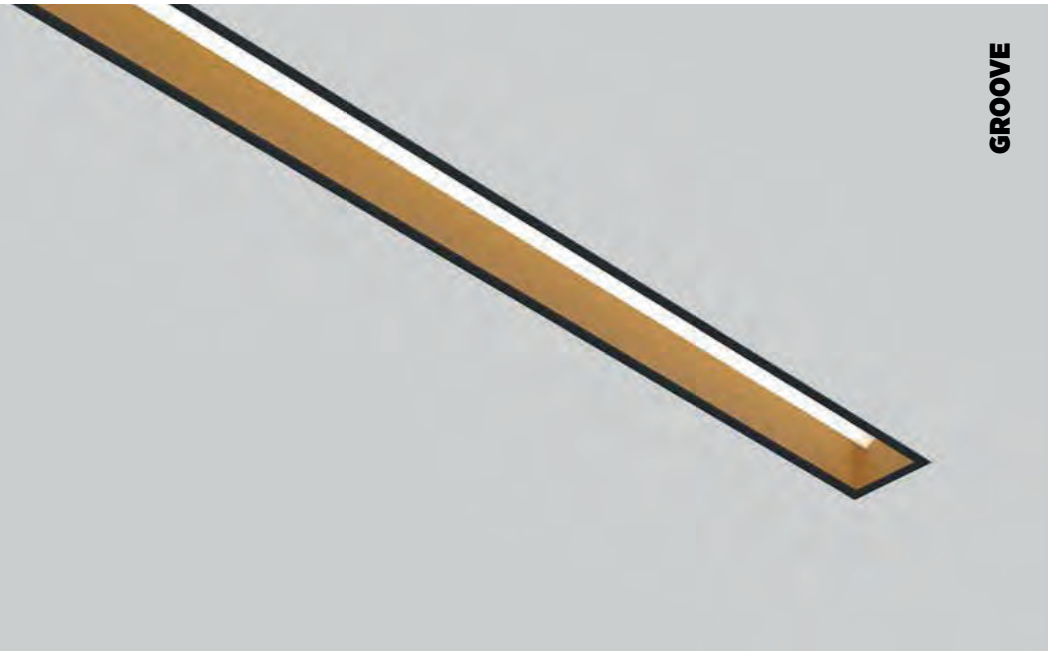


IDAHO 150  
T. 247





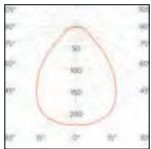
# GROOVE STANDARD



GROOVE

H C L

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

GROOVE: typisch besteht auch die Einbauversion dieser beliebten Profilleuchte durch den gewölbten Diffuser und klassisches SOFT EDGE DESIGN. Als Erweiterung der randlosen Variante bietet die Einbau-Version eine zweite Farboption, welche die Variationen bei der gekonnten Integration dieser hellen Lichtlinien vervielfacht. Getrennte Veredelung der Außen- und Innenseite ergibt 625 Farbkombinationen, welche Raumgestaltung zur Leichtigkeit machen.

### EN | SHORTCUT

Typical GROOVE: the recessed variants of this popular profile luminaire are just as captivating with their curved diffusers and classic SOFT EDGE DESIGN. As an addition to the trimless variants, the recessed version offers a second colour option, multiplying the options for skilful integration of these bright lines of light. Separate finishes on the interior and exterior offer 625 colour combinations, turning interior design into child's play.

#### KORONA EFFECT



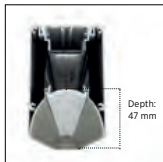
Der eingelassene Diffuser schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA EFFEKT.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA EFFECT.*

#### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

#### DEEPLY RECESSED DIFFUSER



Der 47 mm tief eingelassene hochleistungs-fähige OPAL-Diffuser ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort.  
*The 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.*

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

profile lights available in:

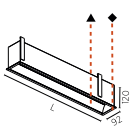


RAL and any other special colour on request

### GROOVE

IP20 50/60Hz 220-240V

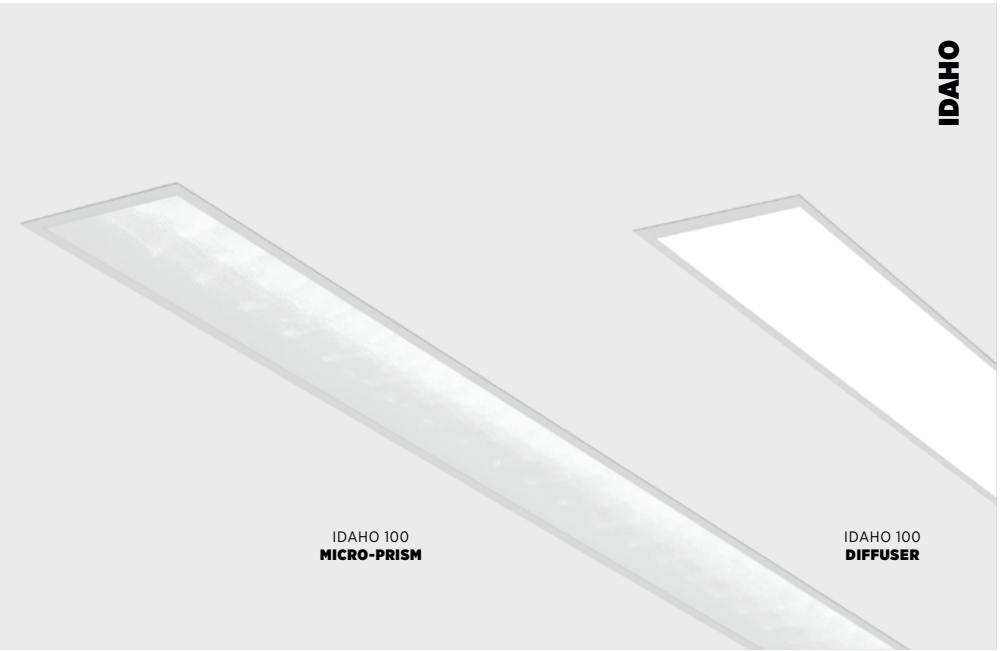
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
900x92 H:120	3000 K	15.2	1030	80	230-1990	230-1992	◆ ▲
	4000 K	15.2	1080	80	230-2000	230-2002	
1180x92 H:120	3000 K	20.2	1370	80	230-2020	230-2022	◆ ▲
	4000 K	20.2	1450	80	230-2030	230-2032	
1460x92 H:120	3000 K	25.3	1710	80	230-2050	230-2052	◆ ▲
	4000 K	25.3	1810	80	230-2060	230-2062	
1740x92 H:120	3000 K	30.4	2050	80	230-2080	230-2082	◆ ▲
	4000 K	30.4	2170	80	230-2090	230-2092	
2020x92 H:120	3000 K	35.4	2400	80	230-2110	230-2112	◆ ▲
	4000 K	35.4	2530	80	230-2120	230-2122	



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# IDAHO

20 | 40 | 75 | 100 | 150



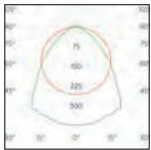
IDAHO

IDAHO 100  
MICRO-PRISM

IDAHO 100  
DIFFUSER

H C P

IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



100 mm

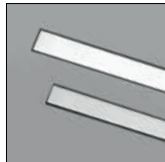
## DE | KURZÜBERSICHT

Nahezu endlose Linien aus Licht: Die IDAHO Leuchtenfamilie bietet gestalterischen Freiraum für eine Vielzahl an Beleuchtungsszenarien und verbindet Licht mit Architektur auf charakterstarke Weise. Verfügbar in den Varianten Randlos, Einbau, Anbau und Pendel, gelingt die Umsetzung eines einheitlichen, nachhaltigen Raumkonzeptes mit Leichtigkeit. Die Verfügbarkeit als individuelles System und unterschiedliche Profilbreiten erweitern die Möglichkeiten bei der Umsetzung individueller Raumkonzepte.

## EN | SHORTCUT

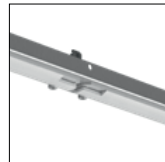
Almost endless lines of light: The IDAHO family of luminaires offers design freedom for a wide range of lighting scenarios and combines light with architecture in a characteristic style. Available in trimless, recessed, surface mounted and suspended variants, they facilitate the implementation of a uniform, sustainable interior design concept. They are available as individual modules and in different profile widths, extending the possibilities for the creation of individual room concepts.

### LED OPTIMISED DIFFUSER



LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.

### TRANSPARENT LED PROTECTION COVERS



Alle LED-Einlagen sind mit einer durchsichtigen Hochspannungs-Acrylglasabdeckung ausgestattet, die auch den direkten Kontakt mit der LED verhindert.  
All LED inserts are fitted with a high voltage transparent PMMA cover, which also avoids direct contact with the LED.



IDAHO		20	40	75	100	150
DIMENSION	mm	892 - 2012x40 H:44	756 - 2166x51 H:77	896 - 2016x87 H:100	900 - 2020x118 H:90	904 - 2024x178 H:140
LED	CCT:	3000	2700	3000	3000	3000
		4000	4000	4000	4000	4000
	Lumen	929 - 2273	1400 - 4665	1419 - 3496	1632 - 4021	2218 - 5428
	Wattage	13.60 / 18.20 / 22.70 / 27.20 / 31.80	16.50 / 33.00 / 49.50	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	30.40 / 40.50 / 50.60 / 60.70 / 70.80
CONTROL	STANDARD	•	•	•	•	•
	DALI Dim	•	•	•	•	•
PROTECTION	IP20	•	•	•	•	•
OPTICAL	Direct distribution	•	•	•	•	•
DIFFUSER	Opal diffuser	•	•	•	•	-
	Microprism	-	•	•	•	-

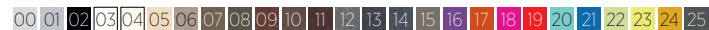
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile lights available in:

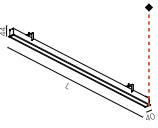


RAL and any other special colour on request

### IDAHO 20

IP20

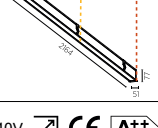
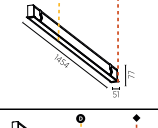
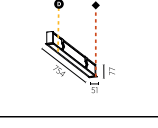
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
892x40 H:44	3000 K	13.6	930	80	230-1390	230-1392	◆
	4000 K	13.6	970	80	230-1400	230-1402	◆
1172x40 H:44	3000 K	18.2	1240	80	230-1420	230-1422	◆
	4000 K	18.2	1300	80	230-1430	230-1432	◆
1452x40 H:44	3000 K	22.7	1550	80	230-1450	230-1452	◆
	4000 K	22.7	1620	80	230-1460	230-1462	◆
1732x40 H:44	3000 K	27.2	1860	80	230-1480	230-1482	◆
	4000 K	27.2	1950	80	230-1490	230-1492	◆
2012x40 H:44	3000 K	31.8	2170	80	230-1510	230-1512	◆
	4000 K	31.8	2270	80	230-1520	230-1522	◆



### IDAHO 40

IP20

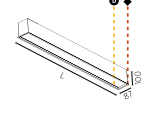
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
756x51 H:77	2700 K	16.5	1400	80	230-2140	230-2142	◆
	3000 K	16.5	1490	80	230-2150	230-2152	◆
	4000 K	16.5	1560	80	230-2160	230-2162	◆
1456x51 H:77	2700 K	33	2800	80	230-2170	230-2172	◆
	3000 K	33	2990	80	230-2180	230-2182	◆
	4000 K	33	3110	80	230-2190	230-2192	◆
2166x51 H:77	2700 K	49.5	4200	80	230-2200	230-2202	◆
	3000 K	49.5	4480	80	230-2210	230-2212	◆
	4000 K	49.5	4660	80	230-2220	230-2222	◆



### IDAHO 75

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
896x87 H:100	3000 K	15.2	1420	80	230-1540	230-1542	◆
	4000 K	15.2	1500	80	230-1550	230-1552	◆
1176x87 H:100	3000 K	20.2	1890	80	230-1570	230-1572	◆
	4000 K	20.2	2000	80	230-1580	230-1582	◆
1456x87 H:100	3000 K	25.3	2360	80	230-1600	230-1602	◆
	4000 K	25.3	2500	80	230-1610	230-1612	◆
1736x87 H:100	3000 K	30.4	2840	80	230-1630	230-1632	◆
	4000 K	30.4	3000	80	230-1640	230-1642	◆
2016x87 H:100	3000 K	35.4	3310	80	230-1660	230-1662	◆
	4000 K	35.4	3500	80	230-1670	230-1672	◆



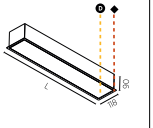
...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM

DIFFUSER ORDER EXAMPLE: ◆ ◆ ◆ **230-1542 - 02 01**

### IDAHO 100

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
900x118 H:90	3000 K	15.2	1630	80	230-1690	230-1692	◆
	4000 K	15.2	1720	80	230-1700	230-1702	◆
1180x118 H:90	3000 K	20.2	2180	80	230-1720	230-1722	◆
	4000 K	20.2	2300	80	230-1730	230-1732	◆
1460x118 H:90	3000 K	25.3	2720	80	230-1750	230-1752	◆
	4000 K	25.3	2870	80	230-1760	230-1762	◆
1740x118 H:90	3000 K	30.4	3260	80	230-1780	230-1782	◆
	4000 K	30.4	3450	80	230-1790	230-1792	◆
2020x118 H:90	3000 K	35.4	3810	80	230-1810	230-1812	◆
	4000 K	35.4	4020	80	230-1820	230-1822	◆

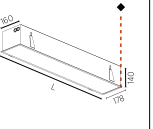


...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER ORDER EXAMPLE: ◆ ◆ ◆ **230-1692 - 02 01**

### IDAHO 150

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
904x178 H:140	3000 K	30.4	1970	80	230-1840	230-1842	◆
	4000 K	30.4	2070	80	230-1850	230-1852	◆
1184x178 H:140	3000 K	40.5	2630	80	230-1870	230-1872	◆
	4000 K	40.5	2750	80	230-1880	230-1882	◆
1464x178 H:140	3000 K	50.6	3280	80	230-1900	230-1902	◆
	4000 K	50.6	3440	80	230-1910	230-1912	◆
1744x178 H:140	3000 K	60.7	3940	80	230-1930	230-1932	◆
	4000 K	60.7	4130	80	230-1940	230-1942	◆
2024x178 H:140	3000 K	70.8	4590	80	230-1960	230-1962	◆
	4000 K	70.8	4820	80	230-1970	230-1972	◆



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 2.4

## EINBAU RECESSED

PROFILSYSTEME  
PROFILE SYSTEMS

## 2.4

EINBAU | RECESSED  
PROFILSYSTEME | PROFILE SYSTEMS

### GROOVE > T. 250



GROOVE  
T. 252

### IDAHO > T. 254



IDAHO 40  
T. 256

IDAHO 75  
T. 258 **NEW**

IDAHO 100  
T. 260

IDAHO 150  
T. 262

### HYPRO > T. 264



HYPRO 40  
T. 266 **NEW**

### SUPER-G > T. 274



SUPER-G SLIM  
T. 276





# GROOVE SYSTEM



INSPIRATION | CONMAG

# GROOVE



## H C L

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING

### DE | KURZÜBERSICHT

- Ein tief eingelassener hochleistungsfähiger OPAL-Diffusor mit 47 mm
- Verfügbar mit geradem oder gewölbtem Diffusor
- Eine gleichmäßige Beleuchtung lässt die gewölbte Seite des Profils erstrahlen und schafft einen spektakulären KORONA-EFFEKT
- Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen erhöhten Reflexionsgrad von 97 % auf
- Mithilfe eines Spezialwerkzeugs lassen sich die Vielzahligen LED-Einlagen leicht befestigen
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

- A 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser
- Available with straight or curved diffuser
- Even illumination lights up the curved side of the profile, creating an amazing KORONA EFFECT
- Internal reflector made of a microcellular reflective sheet material with an increased reflectance of 97 %
- A special tool enables easy installation of the various LED-inserts
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### KORONA EFFECT



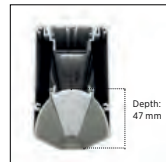
Der eingelassene Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA-EFFEKT.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA EFFECT.*

#### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR

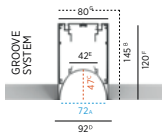


Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

#### DEEPLY RECESSED DIFFUSER



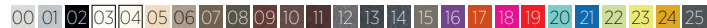
Der 47 mm tief eingelassene hochleistungsfähige OPAL-Diffusor ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort.  
*The 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.*



A: Opening width | B: Recess depth | C: Opening depth  
D: Width including flange | E: Width diffuser | F: Profile height | G: Mounting width including flange

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:




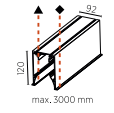







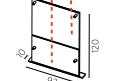

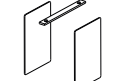


**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

GROOVE



KOMPONENTEN > COMPONENTS

	DIMENSION MM	MM²	ART.-NO		0-25	0-25		
			STANDARD	DALI-DIM				
 <b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		24063	◆ ▲				
 <b>B</b> DIFFUSER FLACH FLAT DIFFUSER	per m		14002					
 <b>B</b> DIFFUSOR GEWÖLBT CURVED DIFFUSER	per m		81108					
 <b>C</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE	per m		81109	◆				
 <b>D</b> ENDDECKEL END CAP	10x92 H:120		81011	◆ ▲				
 <b>E</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	200x77 H:79		81110					
 <b>F</b> MONTAGEBÜGEL ENTFERNUNG: MAX. 1000 MM MOUNTING BRACKET DISTANCE: MAX. 1000 MM	100x85 H:120		24065					

LED ⑥

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x36 H:37	3000 K	20.2	1370	80	87170	87172	
	4000 K	20.2	1450	80	87180	87182	
1420x36 H:37	3000 K	25.3	1710	80	87190	87192	
	4000 K	25.3	1810	80	87200	87202	
1700x36 H:37	3000 K	30.4	2050	80	87210	87212	
	4000 K	30.4	2170	80	87220	87222	
1980x36 H:37	3000 K	35.4	2400	80	87230	87232	
	4000 K	35.4	2530	80	87240	87242	
2270x36 H:37	3000 K	40.5	2740	80	87250	87252	
	4000 K	40.5	2890	80	87260	87262	
IP00						50/60Hz 220-240V	



Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# IDAHO

40 | 75 | 100 | 150

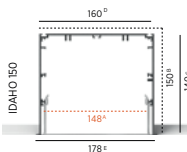
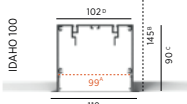
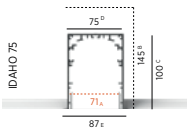
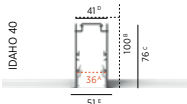


SWAROVSKI WATTENS, AUSTRIA | PHOTO: ALEX ANDING

IDAHO



IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Profile height | D: Profile width  
E: Mounting width including flange

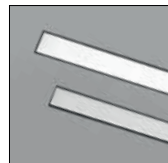
## DE | KURZÜBERSICHT

- Verfügbar in vier Größen
- Unkompliziertes Halterungssystem
- Mikroprisma zur Reduzierung von Blendeffekten oder LED-optimierter Opal-Diffusor.
- Sich überschneidende LED-Einlagen mit schattenfreiem Übergang.
- Auf Wunsch mit weißer LED abstimbar.
- LED mit 2700/3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

## EN | SHORTCUT

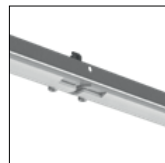
- Available in 4 sizes
- Easy mounting system
- Microprism for reduced glare or LED optimised opal diffuser.
- Overlapping LED inserts with shadow-free transition.
- Tuneable white LED on request.
- LED with 2700/3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

### LED OPTIMISED DIFFUSER



LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.

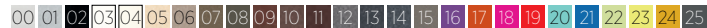
### TRANSPARENT LED PROTECTION COVERS



Alle LED-Einlagen sind mit einer durchsichtigen Hochspannungs-Acrylglasabdeckung ausgestattet, die auch den direkten Kontakt mit der LED verhindert.  
All LED inserts are fitted with a high voltage transparent PMMA cover, which also avoids direct contact with the LED.

### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		0-25			
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
	<b>A</b> ALUMINIUM PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		240-0001	◆				
	<b>B</b> ENDECKEL END CAP	20x50 H:76		81049	◆				
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35 H:33		81050					
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	75x75 H:76		240-0002	◆				
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	75x100 H:76		240-0003	◆				
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100 H:76		240-0004	◆				
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x50 H:210		240-0006	◆				
	<b>D</b> MONTAGECLIPS EINBAU INSTALLATION CLIPS RECESSED	30x16 H:70	1 pair	240-0007					

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		0-25			
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
	<b>E</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27 H:45		81051					
	<b>E</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36 H:22		81052					
	<b>G</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35 H:28		81060					
		1408x35 H:28		81061					
		2113x35 H:28		81062					
	<b>G</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35 H:28		81064					
		1408x35 H:28		81065					
		2113x35 H:28		81066					
		2815x35 H:28		81063					
		2815x35 H:28		81067					

**LED** **E** DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism


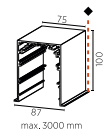





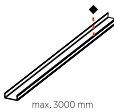

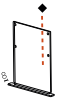

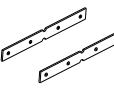

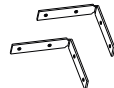

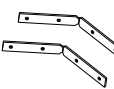
	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
						STANDARD	DALI-DIM				
	705x29 H:50	IP20		2700 K	16.5	1720	80	87650	87652		
				3000 K	16.5	1840	80	87660	87662		
				4000 K	16.5	1920	80	87670	87672		
	1408x29 H:50	IP20		2700 K	33	3450	80	87680	87682		
				3000 K	33	3680	80	87690	87692		
				4000 K	33	3830	80	87700	87702		

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.







KOMPONENTEN > COMPONENTS








	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALL-DIM	0-25		
		MM	MM²					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		100-202		◆		 max. 3000 mm
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		100-2070				 max. 3000 mm
	<b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO PRISM	per m		100-2075				
	<b>B</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE	per m		100-2014		◆		 max. 3000 mm
	<b>C</b> ENDDECKEL END CAP	8x75 H:80	8	100-204		◆		
	<b>D</b> LINEARVERBINDER 1 PAAR LINEAR COUPLER 1 PAIR	100x2 H:16		81140				
	<b>D</b> ECKVERBINDER (90°) 1 PAAR CORNER COUPLER (90°) 1 PAIR	52x52 H:16		81141				
	<b>D</b> ECKVERBINDER (45°-180°) NACH MASS, 1 PAAR CORNER COUPLER (45°-180°) ANY REQUIRED ANGLE, 1 PAIR	52x52 H:16		81142				

KOMPONENTEN > COMPONENTS




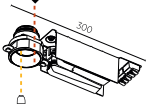



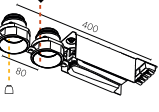
	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALL-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²					
	<b>E</b> MONTAGEBÜGEL MOUNTING BRACKET	11x79 H:90		100-208				 max. distance: 1500 mm

LED **F**

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

	DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
						STANDARD	DALL-DIM	
	1140x60 H:50	3000 K	20.2	1890	80	85550	85552	
			20.2	2000	80	85560	85562	
	1420x60 H:50	3000 K	25.3	2360	80	85570	85572	
			25.3	2500	80	85580	85582	
	1700x60 H:50	3000 K	30.4	2840	80	85590	85592	
			30.4	3000	80	85600	85602	
	1980x60 H:50	3000 K	35.4	3310	80	85610	85612	
			35.4	3500	80	85620	85622	
	2270x60 H:50	3000 K	40.5	3780	80	85630	85632	
			40.5	4000	80	85640	85642	
IP00 				50/60Hz 220-240V		CE A++		

SPOT **F**


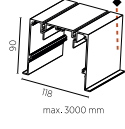





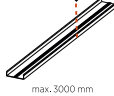

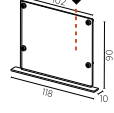

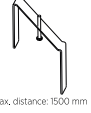

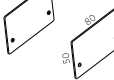
	DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
						STANDARD	DALL-DIM	
	300x59 H:79	2700 K	9.8	670	90	87050	87052	◆ □
			9.8	690	90	87060	87062	◆ □
			9.8	740	90	87070	87072	◆ □
IP00 				50/60Hz 220-240V		CE A++		
	400x59 H:79	2700 K	19.6	1340	90	87080	87082	◆ □
			19.6	1390	90	87090	87092	◆ □
			19.6	1490	90	87100	87102	◆ □
IP00 				50/60Hz 220-240V		CE A++		
		REFLECTOR		20	40	60	ORDER EXAMPLE: ◆ □	
		FWHM		20°	40°	60°	87082 - 02 20	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO	STANDARD	DALL-DIM	0-25	DIMENSION		ART.-NO	STANDARD	DALL-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS
					MM	MM²					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m	24060	◆							
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m	81100								
	<b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO-PRISM	per m	81099								
	<b>B</b> ALU-DECKELPROFIL ALUMINIUM CAP PROFILE	per m	81101	◆							
	<b>C</b> ENDDECKEL END CAP	10x118 H:90	10	81013	◆						
	<b>D</b> MONTAGEBÜGEL MOUNTING BRACKET	22x106 H:82	24061								
	<b>E</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	200x98 H:50	81102								

LED ⓘ

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALL-DIM	
1140x87 H:65	3000 K	20.2	2180	80	85450	85452	
	4000 K	20.2	2300	80	85460	85462	
1420x87 H:65	3000 K	25.3	2720	80	85470	85472	
	4000 K	25.3	2870	80	85480	85482	
1700x87 H:65	3000 K	30.4	3260	80	85490	85492	
	4000 K	30.4	3450	80	85500	85502	
1980x87 H:65	3000 K	35.4	3810	80	85510	85512	
	4000 K	35.4	4020	80	85520	85522	
2270x87 H:65	3000 K	40.5	4350	80	85530	85532	
	4000 K	40.5	4600	80	85540	85542	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++

SPOT ⓘ

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALL-DIM			
350x86 H:68	2700 K	9.8	670	90	87110	87112	◆	□	
	3000 K	9.8	690	90	87120	87122	◆	□	
	4000 K	9.8	740	90	87130	87132	◆	□	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++		
450x86 H:68	2700 K	19.6	1340	90	87140	87142	◆	□	
	3000 K	19.6	1390	90	87150	87152	◆	□	
	4000 K	19.6	1490	90	87160	87162	◆	□	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++		
REFLECTOR FWHM								20 40 60	ORDER EXAMPLE: 87118 - 02 20

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Steuervorgang und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDT/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LDT/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

IDAHO 150



KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		0-25			
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		24067	◆				
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		81103					
	<b>B</b> ALU-DECKELPROFIL ALUMINIUM CAP PROFILE	per m		81127	◆				
	<b>C</b> ENDECKECKEL END CAP	12x178 H:140	12	81029	◆				
	<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	75x2 H:35		24004					
	<b>D</b> ECKVERBINDER 90° CORNER COUPLER (90°)	75x75 H:35		24006					
	<b>E</b> ECKVERBINDER (45°-180°) NACH MASS CORNER COUPLER (45°-180°) ANY REQUIRED ANGLE	75x75 H:35		24009					
	<b>E</b> MONTAGEBÜGEL 1 PAAR MOUNTING BRACKET 1 PAIR	20x40 H:87		24005					

LED ⓘ

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x146 H:31	3000 K	20.2	1300	80	85870	85872	
	4000 K	20.2	1380	80	85880	85882	
1420x146 H:31	3000 K	25.3	1630	80	85890	85892	
	4000 K	25.3	1720	80	85900	85902	
1700x146 H:31	3000 K	30.4	1960	80	85910	85912	
	4000 K	30.4	2070	80	85920	85922	
1980x146 H:31	3000 K	35.4	2280	80	85930	85932	
	4000 K	35.4	2410	80	85940	85942	
2270x146 H:31	3000 K	40.5	2610	80	85950	85952	
	4000 K	40.5	2750	80	85960	85962	
IP00						50/60Hz 220-240V CE A++	

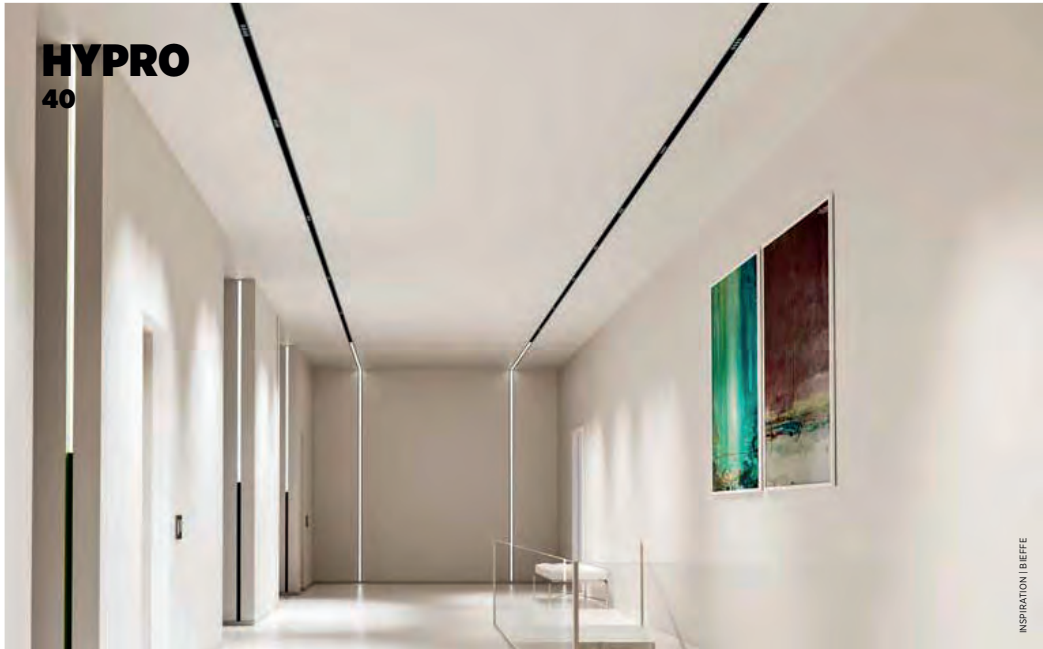
SPOT ⓘ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø118 H:137	2700 K	26.4	2960	90	86160	86162	◆	①
	3000 K	26.4	3030	90	86170	86172	◆	①
	4000 K	26.4	3250	90	86180	86182	◆	①
IP00						50/60Hz 220-240V CE A++		
Ø107 H:137	2700 K	18.7	2060	90	85970	85972	◆ ▲	①
	3000 K	18.7	2110	90	85980	85982	◆ ▲	②
	4000 K	18.7	2260	90	85990	85992	◆ ▲	②
IP00						50/60Hz 220-240V CE A++		
REFLECTOR FWHM						18 26 40 ① 12 24 40 ②		ORDER EXAMPLE 06162 - 02 18 

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# HYPRO 40



INSPIRATION | BIEFFE



# HYPRO

## R H C P L

HYPRO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

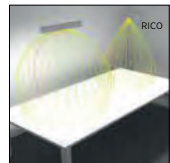
### DE | KURZÜBERSICHT

- Spezialhalter zur unkomplizierten Montage
- Diffusor, Micro Prisma oder RICO Reflector
- LED mit 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integrierbarer linearer MAGIQ Wallwasher
- Blendfreie MAGIQ Downlight-Module in der vier- oder achtzelligen Version
- Lineare Koppler, vertikale und horizontale Verbindungsstücke sowie T- und Kreuzverbindungsstücke für durchgehende Linien
- Schwarze Kunststoffabdeckung zum Zuschnitt auf richtige Größe oder zurückversetzte Aluminiumabdeckung in 25 PROLICHT-Farben

### EN | SHORTCUT

- Special brackets for easy installation
- Diffuser, Micro Prism or RICO reflector
- LED with 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integreable linear MAGIQ wallwash
- Glare-free MAGIQ downlight modules as 4 or 8 cell versions
- Linear couplers, vertical and horizontal connectors and T- and cross-connectors for continuous lines
- Black PMMA covers in full full lengths to be cut to size on site or recessed aluminium covers in 25 PROLICHT colours

#### RICO LINE - REFLECTOR INTEGRATED CUT-OFF



Die speziellen Mikroreflektoren der RICO LINE verbessern die Effizienz und erreichen extrem niedrige UGR-Werte, teilweise kleiner 0. The special micro reflectors inside RICO LINE improve efficiency and reach extremely low UGR values, partly below 0.

#### LINEAR WALLWASH INTEGRATION



Verbindung eines bündigen, blendfreien und linearen MAGIQ HOLLOW WALLWASH-Strahlers mit der vertikalen Beleuchtung des HYPRO KANALS. Integration of a flush glare-free linear MAGIQ HOLLOW WALLWASH alongside the vertical HYPRO CHANNEL.

#### LOW GLARE DOWNLIGHTS KORONA EFFECT

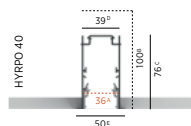


Integrierte MAGIQ-Module mit ausgezeichneter Blendfreiheit und einem Abblendwinkel von 21°. Optionale KORONA CONES als Blickfang. Integrated MAGIQ modules with low glare and a cut-off angle of 21°. Optional KORONA CONES for an eye-catching effect.

#### COLOUR CHANNEL



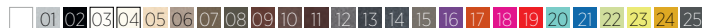
Eine geringfügig tiefere Aluminiumabdeckung, die in 25 PROLICHT-Farben und einer Reihe an Längen verfügbar ist, bildet einen schönen Blickfang. A slightly deeper aluminium cover, available in 25 PROLICHT colours and a choice of lengths, is a great eye-catcher.



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Profile height | D: Profile width  
E: Mounting width including flange

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11



KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM		
	<b>A</b> ALUMINIUM PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		240-0001		◆	
	<b>B</b> ENDECKEL END CAP	20x50 H:76		81049		◆	
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35 H:33		81050			
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	75x75 H:76		240-0002		◆	
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	75x100 H:76		240-0003		◆	
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100 H:76		240-0004		◆	
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x50 H:210		240-0006		◆	
	<b>D</b> MONTAGECLIPS EINBAU INSTALLATION CLIPS RECESSED	30x16 H:70	1 pair	240-0007			

KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM		
	<b>E</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27 H:45		81051			
	<b>E</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36 H:22		81052			
	<b>G</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35 H:28		81060			
		1408x35 H:28		81061			
		2113x35 H:28		81062			
	<b>G</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35 H:28		81064			
		1408x35 H:28		81065			
		2113x35 H:28		81066			
	<b>G</b> ABDECKUNG TRANSPARENT COVER CLEAR	705x35 H:28		81076			
		1408x35 H:28		81077			
		2113x35 H:28		81078			
	<b>G</b> ABDECKUNG SCHWARZ COVER BLACK	1000x35 H:28		81068			
		2000x35 H:28		81069			
	<b>G</b> KORONA PROFIL ALUMINIUM PROFILE	1000x35 H:28		81070			
		3000x35 H:28					
	<b>G</b> KORONA PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		81053		◆	
	<b>G</b> ENDECKEL KORONA 1 PAAR END PLATE CORONA 1 PAIR	1x35 H:28		81071		◆	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

## CENTRIQ <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS										
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25								
Ø30 H:110	2700 K	4.4	250	90	89350	89352	◆	▲	●								
	3000 K	4.4	270	90	89360	89362	◆	▲	●								
	4000 K	4.4	290	90	89370	89372	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø40 H:120	2700 K	6.5	360	90	89380	89382	◆	▲	●								
	3000 K	6.5	390	90	89390	89392	◆	▲	●								
	4000 K	6.5	420	90	89400	89402	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø40 H:120	2700 K	6	600	90	89410	89412	◆	▲	●								
	3000 K	6	620	90	89420	89422	◆	▲	●								
	4000 K	6	670	90	89430	89432	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø55 H:135	2700 K	9.2	380	90	89440	89442	◆	▲	●								
	3000 K	9.2	410	90	89450	89452	◆	▲	●								
	4000 K	9.2	440	90	89460	89462	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø55 H:135	2700 K	8.8	630	90	89470	89472	◆	▲	●								
	3000 K	8.8	660	90	89480	89482	◆	▲	●								
	4000 K	8.8	710	90	89490	89492	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
LENS		24	32	REFLECTOR		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	ORDER EXAMPLE:
FWHM		24°	32°	FWHM		20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°	

## CENTRIQ DOUBLE <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS										
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25								
Ø30 H:110	2700 K	8.9	500	90	89530	89532	◆	▲	●								
	3000 K	8.9	540	90	89540	89542	◆	▲	●								
	4000 K	8.9	580	90	89550	89552	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø40 H:120	2700 K	12.9	730	90	89560	89562	◆	▲	●								
	3000 K	12.9	790	90	89570	89572	◆	▲	●								
	4000 K	12.9	840	90	89580	89582	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø40 H:120	2700 K	12	1200	90	89590	89592	◆	▲	●								
	3000 K	12	1250	90	89600	89602	◆	▲	●								
	4000 K	12	1340	90	89610	89612	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø55 H:135	2700 K	18.3	770	90	89620	89622	◆	▲	●								
	3000 K	18.3	830	90	89630	89632	◆	▲	●								
	4000 K	18.3	880	90	89640	89642	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
Ø55 H:135	2700 K	17.6	1270	90	89650	89652	◆	▲	●								
	3000 K	17.6	1320	90	89660	89662	◆	▲	●								
	4000 K	17.6	1410	90	89670	89672	◆	▲	●								
IP20           50/60Hz 220-240V																	
LENS		24	32	REFLECTOR		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	ORDER EXAMPLE:
FWHM		24°	32°	FWHM		20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°	

## LED <sup>Ⓢ</sup>

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25
705x29 H:50	2700 K	16.5	1720	80	87650	87652	◆	▲	●
	3000 K	16.5	1840	80	87660	87662	◆	▲	●
	4000 K	16.5	1920	80	87670	87672	◆	▲	●
IP20           50/60Hz 220-240V									
1408x29 H:50	2700 K	33	3450	80	87680	87682	◆	▲	●
	3000 K	33	3680	80	87690	87692	◆	▲	●
	4000 K	33	3850	80	87700	87702	◆	▲	●
IP20           50/60Hz 220-240V									

## MAGIQ 4 <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87410		◆	▲	●		
	3000 K	13.3	850	90	87420		◆	▲	●		
	4000 K	13.3	880	90	87430		◆	▲	●		
IP20  BLACK          50/60Hz 220-240V											
650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87412		◆	▲	●		
	3000 K	13.3	850	90	87422		◆	▲	●		
	4000 K	13.3	880	90	87432		◆	▲	●		
IP20  BLACK          50/60Hz 220-240V											
LENS		24	32	REFLECTOR		10	20	40	ORDER EXAMPLE:		
FWHM		24°	32°	FWHM		10°	20°	40°	87410 - 10		

## MAGIQ 4 KORONA <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87500		◆	▲	●		
	3000 K	13.3	850	90	87510		◆	▲	●		
	4000 K	13.3	880	90	87520		◆	▲	●		
IP20  BLACK          50/60Hz 220-240V											
650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87502		◆	▲	●		
	3000 K	13.3	850	90	87512		◆	▲	●		
	4000 K	13.3	880	90	87522		◆	▲	●		
IP20  BLACK          50/60Hz 220-240V											
LENS		24	32	REFLECTOR		10	20	40	ORDER EXAMPLE:		
FWHM		24°	32°	FWHM		10°	20°	40°	87500 - 02 10		

## MAGIQ 4+4 <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25		
710x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87440		◆	▲	●		
	3000 K	26.6	1650	90	87450		◆	▲	●		
	4000 K	26.6	1720	90	87460		◆	▲	●		
IP20  BLACK          50/60Hz 220-240V											
LENS		24	32	REFLECTOR		10	20	40	ORDER EXAMPLE:		
FWHM		24°	32°	FWHM		10°	20°	40°	87440 - 10		

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung und sind subjektiv. Die technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit technischer oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

## MAGIQ 4+4

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
910x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87442			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1650	90	87452			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1720	90	87462			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87440 - 10</b>	

## MAGIQ 4+4 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
710x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87530			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87540			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87550			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87530 - 02 10</b>	
910x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87532			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87542			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87552			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87530 - 02 10</b>	

## MAGIQ 8

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87470			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87480			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87490			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87470 - 10</b>	
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87472			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87482			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87492			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87470 - 10</b>	

## MAGIQ 8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87560			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87570			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87580			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87560 - 02 10</b>	
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87562			10° 20° 40°	
	3000 K	26.6	1700	90	87572			10° 20° 40°	
	4000 K	26.6	1760	90	87582			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>87560 - 02 10</b>	

## MAGIQ 8+8

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89140	89142		10° 20° 40°	
	3000 K	53.1	3310	90	89150	89152		10° 20° 40°	
	4000 K	53.1	3430	90	89160	89162		10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89142 - 10</b>	

## MAGIQ 8+8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89170	89172		10° 20° 40°	
	3000 K	53.1	3310	90	89180	89182		10° 20° 40°	
	4000 K	53.1	3430	90	89190	89192		10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89172 - 02 10</b>	













## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89200			10° 20° 40°	
	3000 K	19	1180	90	89210			10° 20° 40°	
	4000 K	19	1350	90	89220			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89200 - 02 10</b>	
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89202			10° 20° 40°	
	3000 K	19	1180	90	89212			10° 20° 40°	
	4000 K	19	1350	90	89222			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89202 - 02 10</b>	













## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89230			10° 20° 40°	
	3000 K	19	1180	90	89240			10° 20° 40°	
	4000 K	19	1350	90	89250			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89230 - 02 10</b>	
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89232			10° 20° 40°	
	3000 K	19	1180	90	89242			10° 20° 40°	
	4000 K	19	1350	90	89252			10° 20° 40°	
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++		ORDER EXAMPLE: <b>89232 - 02 10</b>	

## MAGIQ WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
 760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87590	87592	
	3000 K	31.4	2520	90	87600	87602	
	4000 K	31.4	2650	90	87610	87612	
IP20  BLACK						50/60Hz 220-240V	 
 760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87620	87622	
	3000 K	31.4	2520	90	87630	87632	
	4000 K	31.4	2650	90	87640	87642	
IP20  WHITE						50/60Hz 220-240V	 

## RICO LED DE | Linearer Einsatz mit integriertem Light Cut Off zur Nutzung mit transparentem Cover EN | Linear insert with integrated light cut off for use with transparent cover

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
 705x29 H:50	2700 K	16.5	1760	80	89260	89262	
	3000 K	16.5	1880	80	89270	89272	
	4000 K	16.5	1960	80	89280	89282	
IP20 						50/60Hz 220-240V	 
 1408x29 H:50	2700 K	33	3520	80	89290	89292	
	3000 K	33	3760	80	89300	89302	
	4000 K	33	3920	80	89310	89312	
IP20 						50/60Hz 220-240V	 

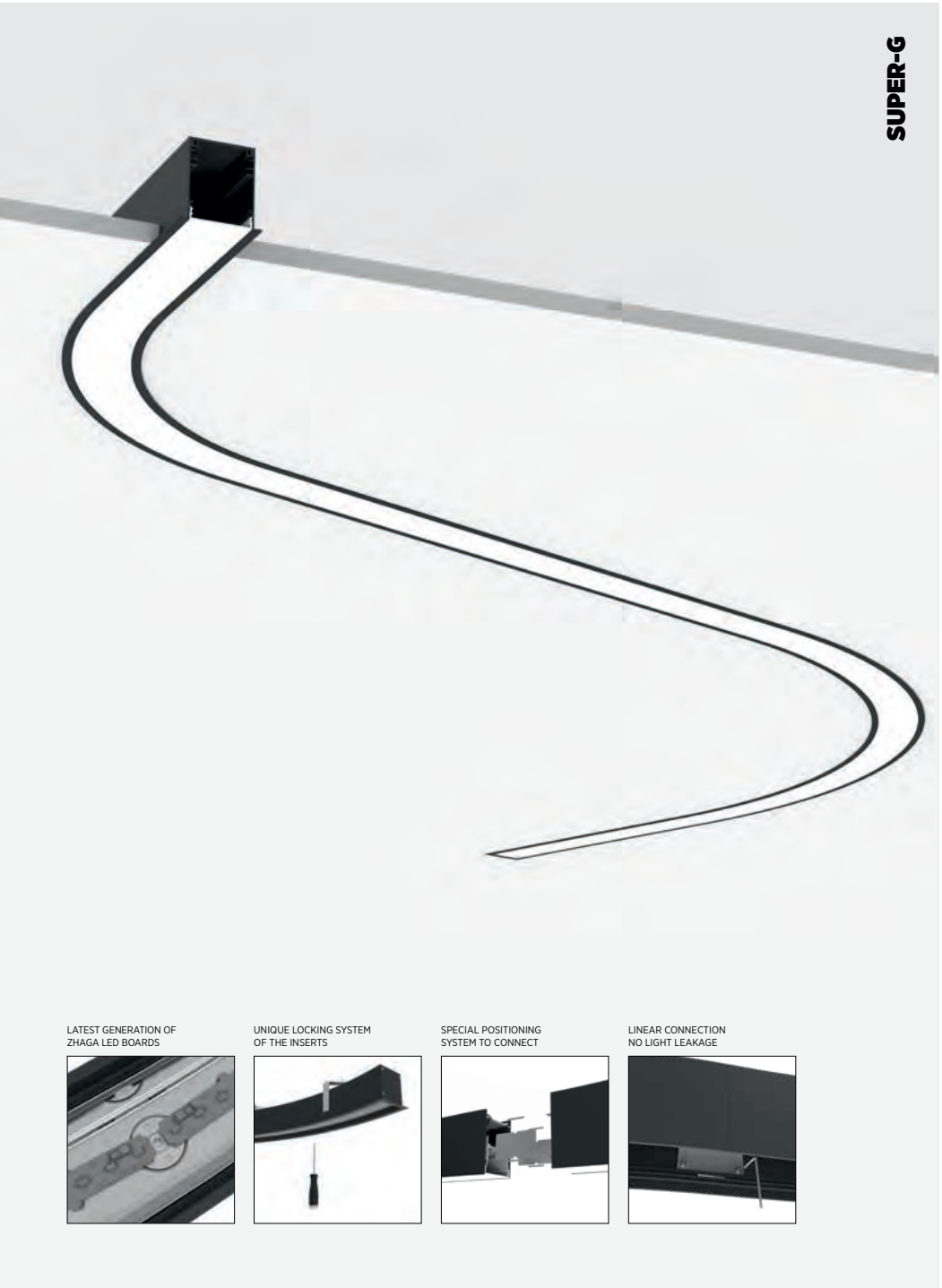


# SUPER-G SLIM



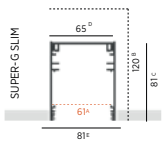
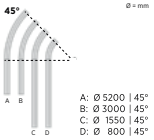
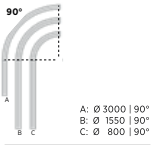
UNILEVER HEADQUARTER, INDONESIA

# SUPER-G



## R H C P

SUPER-G suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



A: Opening width | B: Recess depth  
C: Profile height | D: Profile width  
E: Width including finch

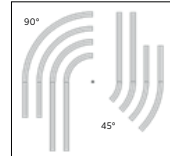
## DE | KURZÜBERSICHT

- Verfügbar in festen Kurven (Standardausführung)
- System zur unkomplizierten Montage mit Halterungen
- Gerade Längen in Standardgrößen oder kundenspezifische Längen
- Ein weißer interner Reflektor gewährleistet eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung
- Die gesamte Innenraumeinheit mit Reflektor, Treiber und LED-Board ist mit einem unkomplizierten Verriegelungssystem befestigt.
- LED-optimierter Diffusor – gleichmäßige Beleuchtung ohne sichtbare LED-Punkte
- Wahlweise mit Opal- oder Mikroprisma-Diffusor
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000h

## EN | SHORTCUT

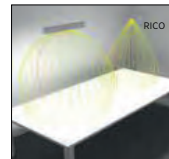
- Available in standard fixed curves
- Easy installation system using brackets
- Straight lengths in standard sizes or custom lengths
- A white internal reflector ensures high efficiency and even illumination
- The entire interior unit with reflector, driver and LED board is fixed with an easy locking system
- LED optimised diffuser – no visible LED dots and even light
- Choice of opal or microprismatic diffuser
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000h

### UNIQUE LIGHTING CONCEPTS



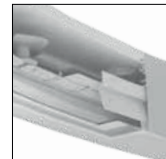
Besondere Merkmale sind gerade Stücke und fixierte 45°- oder 90°-Ecken. Die Verbindung zwischen geraden und gewölbten Stücken bietet eine große gestalterische Bandbreite für einzigartige Beleuchtungskonzepte. SUPER-G SLIM is characterized by straight pieces and fixed 45° or 90° corners. The combination of straight and curved pieces opens up creative scope for unique lighting concepts.

### RICO LINE – REFLECTOR INTEGRATED CUT-OFF



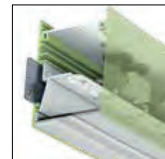
Die geraden Stücke der SUPER-G SLIM-Leuchte können mit RICO-Reflektortechnik ausgestattet werden, um einen sehr niedrigen UGR-Wert zu erzielen. SUPER-G SLIM straight pieces can be fitted with RICO reflector technology to create a very low UGR value.

### INTERNAL WHITE REFLECTOR



Ein weißer interner Reflektor gewährleistet eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung. A white internal reflector ensures high efficiency and even illumination.

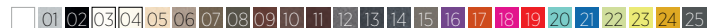
### LED OPTIMISED DIFFUSER



Der LED-optimierte Opal-Diffusor oder eine Mikroprisma-Version stellen sicher, dass die LED-Spots nicht wahrgenommen werden, und sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung. LED optimised opal diffuser or a microprismatic version ensure that LED spots are not noticeable and to create an even light.

## 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



RAL and any other special colour on request

description see i:11

## SUPER-G SLIM



### KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
10x81 H:81	3000 K	39.6	4410	80	240-1340	240-1342	◆	●
	4000 K	39.6	4600	80	240-1350	240-1352		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1342 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 1140

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1140x81 H:81	3000 K	26.4	2940	80	240-1000	240-1002	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	240-1010	240-1012		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1002 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 1420

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1420x81 H:81	3000 K	33	3680	80	240-1300	240-1302	◆	●
	4000 K	33	3930	80	240-1310	240-1312		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1302 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 1550/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
597x135 H:81	3000 K	13.2	1470	80	240-1080	240-1082	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	240-1090	240-1092		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1082 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 1550/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1108x287 H:81	3000 K	26.4	2940	80	240-1100	240-1102	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	240-1110	240-1112		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1102 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 1720

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1720x81 H:81	3000 K	39.6	4410	80	240-1340	240-1342	◆	●
	4000 K	39.6	4600	80	240-1350	240-1352		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1342 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 2000

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2000x81 H:81	3000 K	46.2	5150	80	240-1020	240-1022	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	240-1030	240-1032		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1022 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 3000/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1155x190 H:81	3000 K	26.4	2940	80	240-1120	240-1122	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	240-1130	240-1132		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1122 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 3000/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2133x499 H:81	3000 K	52.8	5880	80	240-1140	240-1142	◆	●
	4000 K	52.8	6130	80	240-1150	240-1152		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1142 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

## SUPER-G SLIM 5200/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1997x274 H:81	3000 K	46.2	5150	80	240-1160	240-1162	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	240-1170	240-1172		
IP20								
ORDER EXAMPLE: <b>240-1162 - 02 01</b>								
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER								

### SUPER-G SLIM 800/45° <sup>A</sup>

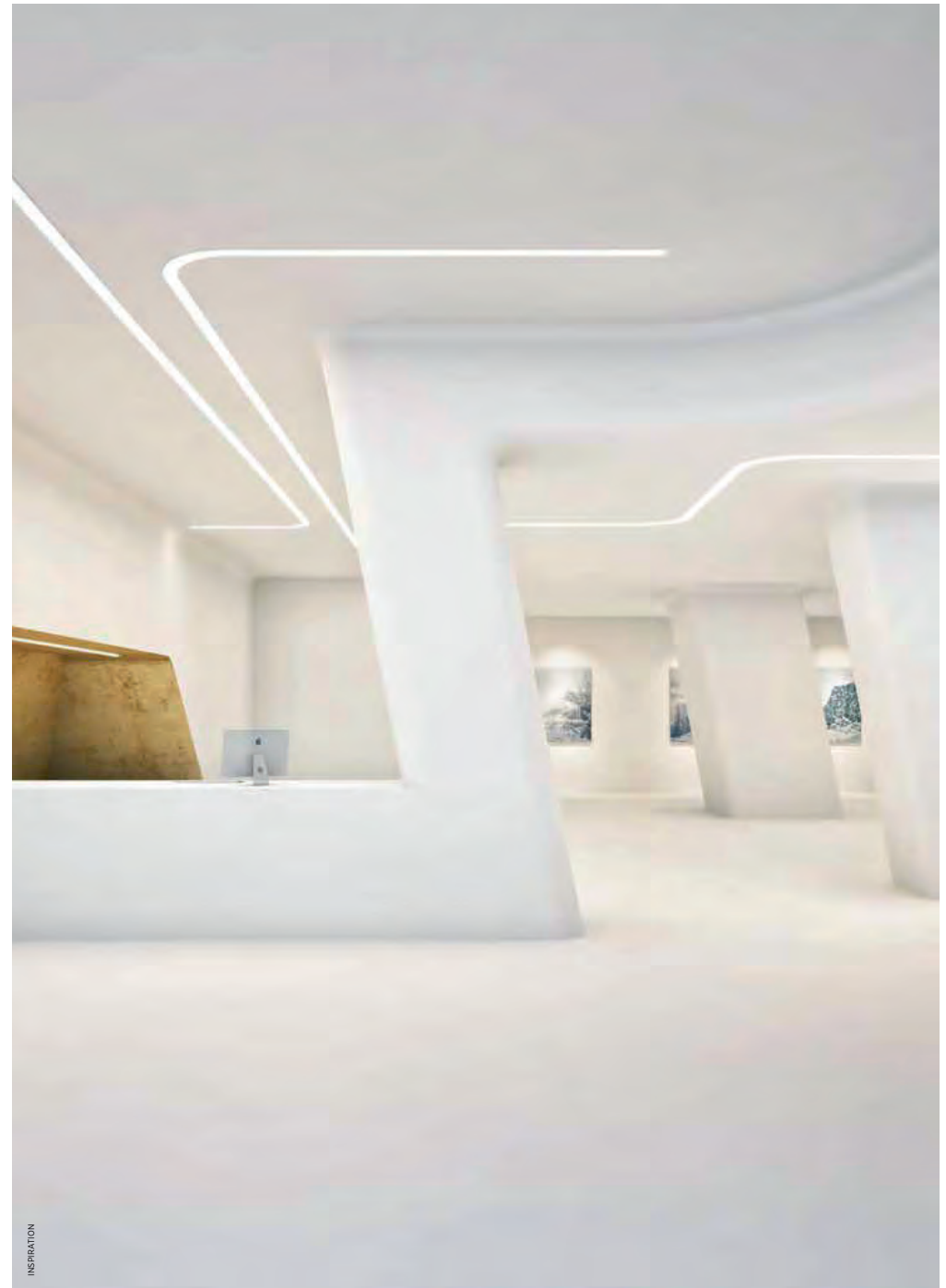
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
313x106 H:81	3000 K	6.6	740	80	240-1040	240-1042	◆	●
	4000 K	6.6	770	80	240-1050	240-1052	◆	●
IP20		incl. 120		807/863 10-30		50/60Hz 220-240V	CE	A++
		...01		...02		ORDER EXAMPLE: ◆ ●		
		OPAL		MICRO-PRISM		240-1042 - 02 01		

### SUPER-G SLIM 800/90° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
577x177 H:81	3000 K	13.2	1470	80	240-1060	240-1062	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	240-1070	240-1072	◆	●
IP20		incl. 120		807/863 10-30		50/60Hz 220-240V	CE	A++
		...01		...02		ORDER EXAMPLE: ◆ ●		
		OPAL		MICRO-PRISM		240-1062 - 02 01		

### SUPER-G SLIM 860 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
860x81 H:81	3000 K	19.8	2210	80	240-1240	240-1242	◆	●
	4000 K	19.8	2300	80	240-1250	240-1252	◆	●
IP20		incl. 120		803 x 74 10-30		50/60Hz 220-240V	CE	A++
		...01		...02		ORDER EXAMPLE: ◆ ●		
		OPAL		MICRO-PRISM		240-1242 - 02 01		



INSPIRATION

# 3.1

## ANBAU SURFACE

LEUCHTEN  
LIGHTS

### 3.1

ANBAU | SURFACE  
LEUCHTEN | LIGHTS

#### 2LOOK4LIGHT > T. 282



SPEED WALL  
UPLIGHT  
T. 283

#### DICE > T. 284



DICE WALL  
T. 285

#### PI² > T. 286



PI²  
T. 287

#### SMOOTHY > T. 288, T. 290



SMOOTHY  
T. 289



SMOOTHY FLAT  
T. 289



SMOOTHLINE  
T. 291

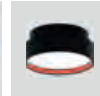
#### SIGN > T. 292, T. 294



SIGN  
T. 293



SIGN DIVA  
T. 296



SIGN DIVA KORONA  
T. 297 **NEW**

#### GLORIOUS > T. 298, T. 302, T. 304



GLORIOUS  
T. 300



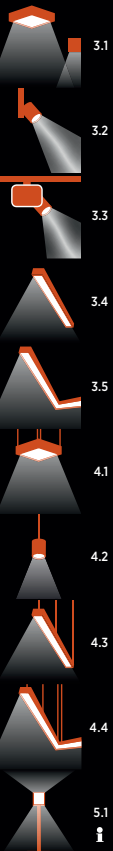
GLORIOUS SLIM  
T. 301



QUANTUM  
T. 303



VICTORY  
T. 305



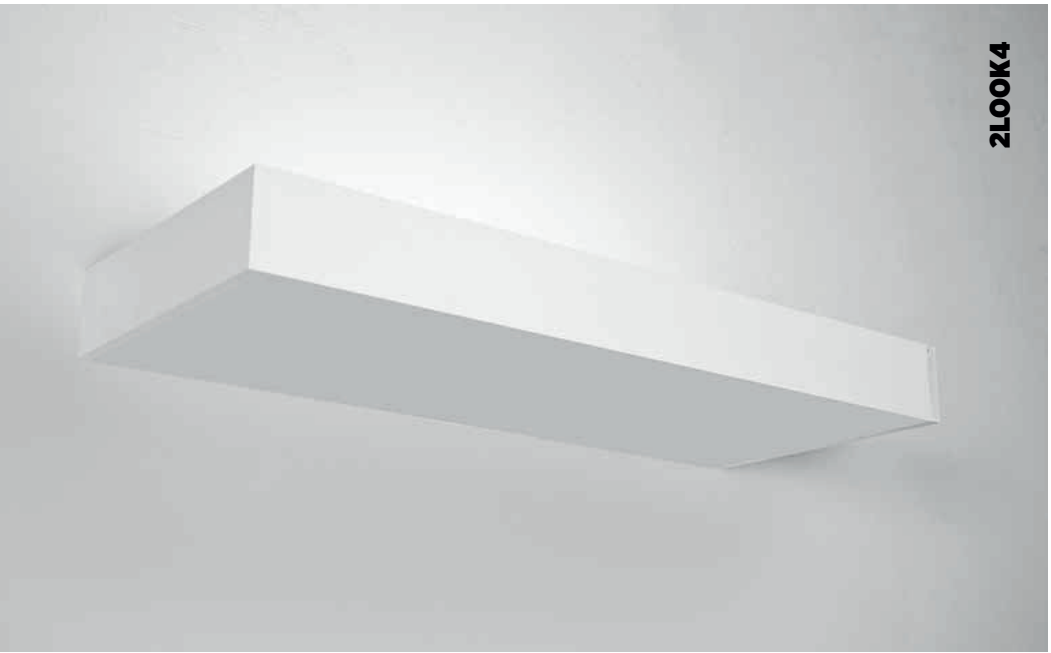


# 2LOOK4 SPEED WALL UPLIGHT



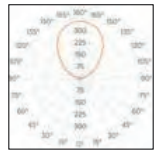
PHOTO: FOTOSTUDIO QUASAR, ITALY

# 2LOOK4



**R C P L**

BIONIQ suitable for:  
RETAIL | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Die beliebte SPEED WALL UPLIGHT erfuh eine grundlegende Modernisierung und Aktualisierung. Um verfügbare Ressourcen schonend zu nutzen, wurde die Leuchte auf aktuellste LED-Technologie umgestellt und bietet nun den bekannten, ansprechenden, visuellen Effekt, bei gleichzeitiger Senkung des Energiebedarfs. Für den Korpus stehen 25 PROLICHT-Farben zur Verfügung.

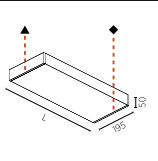
### EN | SHORTCUT

The much-loved SPEED WALL UPLIGHT has undergone a fundamental modernisation and update. This luminaire makes economical use of the available resources by using the most up-to-date LED technology and now offers its well-known, attractive, visual effect while reducing energy consumption. The body is available in 25 possible PROLICHT colours.

### SPEED WALL UPLIGHT

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
320x195 H:50	3000 K	27.4	3300	80	310-3380	310-3382	◆ ▲		
	4000 K	27.4	3520	80	310-3390	310-3392	◆ ▲		
605x195 H:50	3000 K	54.8	6610	80	310-3410	310-3412	◆ ▲		
	4000 K	54.8	7040	80	310-3420	310-3422	◆ ▲		



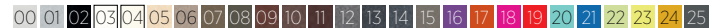
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



**DICE  
WALL**

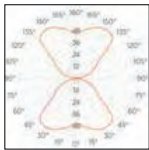
PRIVATE RESIDENCE TYPOLI | PHOTO: SIMON FISCHBACHER



**DICE**

**H C L**

DICE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

Die quadratischen DICE WALL Leuchten sorgen für interessante und ansprechende Lichtgestaltung. Die starken Konturen können zu Mustern oder Lichtinstallationen kombiniert werden. Modernstes Design sorgt für blendfreies, angenehmes Licht für die Akzentuierung einer modernen Immobilie. Durch den gekonnten Einsatz der 25 PROLICHT-Farben kann eine architektonische Vision mit Leichtigkeit zum Leben erweckt werden.

**EN | SHORTCUT**

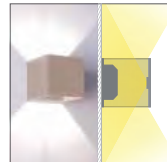
The square DICE WALL luminaires provide interesting and appealing lighting design. The strong outlines can be combined to create patterns or lighting installations. State-of-the-art design provides glare-free, pleasant light to accentuate modern buildings. Clever use of the 25 PROLICHT colours can bring an architectural vision to life with ease.

**GLARE PROTECT**



Die DICE WALL-Leuchte garantiert den höchstmöglichen Grad an blendfreier Beleuchtung, obwohl der Würfel oben und unten vollständig offen ist. Perfekt für Treppen geeignet. DICE WALL guarantees maximum glare-free lighting, even though the cube is completely open at the top and bottom. Perfectly suited for staircases.

**TWO SIZES / HIDDEN LED**



Eine integrierte LED wird in die Mitte der Vorderwand eingelassen, sodass die LED von keinem Winkel aus sichtbar ist. Die DICE-Leuchte ist in zwei Größen mit einem integrierten Treiber verfügbar. An integrated LED is fitted in the middle of the front wall, making the LED invisible from any angle. DICE comes in two sizes with an integrated driver.

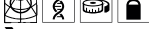
**3D LIGHTING PATTERNS**



Durch eine woldurchdachte Platzierung mehrerer Einheiten können fantastische 3D-Lichtmuster geschaffen werden. Mithilfe eines optionalen Montagewerkzeugs lässt sich ein perfektes Zusammenspiel der Lichtkonturen schaffen. Clever placement of several units creates fantastic 3D lighting patterns. An optional installation tool helps to ensure that light contours work perfectly together.

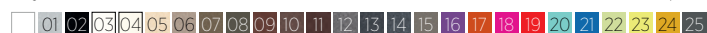
**SPECIAL FEATURES**

description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**DICE WALL**

IP20 50/60Hz 220-240V

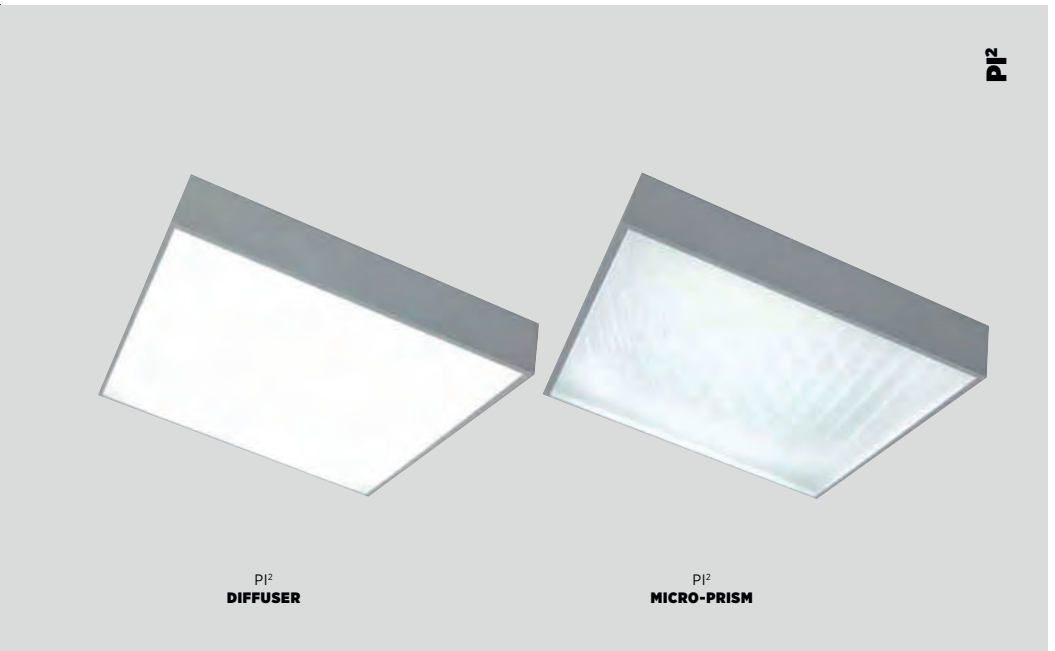
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
100x100 H:100	2700 K	6.7	220	90	310-2340		◆	
	3000 K	6.7	230	90	310-2350		◆	
	4000 K	6.7	240	90	310-2360		◆	
120x120 H:120	2700 K	6.7	220	90	310-2310		◆	
	3000 K	6.7	230	90	310-2320		◆	
	4000 K	6.7	240	90	310-2330		◆	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	I-25			
	FARBEINSATZ 100 MM COLOUR INSERTS 100 MM	90x90 H:11	55-100B	◆	■		
		90x90 H:11	55-100G	◆	■		
		90x90 H:11	55-100R	◆	■		
		90x90 H:11	55-100S	◆	■ SATIN		
		90x90 H:11	55-100T	◆	■ TRANS		
		90x90 H:11	55-100O	◆	■		
	FARBEINSATZ 120 MM COLOUR INSERTS 120 MM	90x90 H:11	55-100Y	◆	■		
		110x110 H:11	55-120B	◆	■		
		110x110 H:11	55-120G	◆	■		
		110x110 H:11	55-120R	◆	■		
		110x110 H:11	55-120S	◆	■ SATIN		
		110x110 H:11	55-120T	◆	■ TRANS		
	100 MM SCHLITZEINSATZ (2-FACH) 2-SLIT INSERT 120 MM	90x90 H:11	55-101L	◆			
		110x110 H:11	55-121L	◆			
	100 MM SCHLITZEINSATZ SLIT INSERT 120 MM	90x90 H:11	55-101L	◆			
		110x110 H:11	55-120L	◆			



STUDIO QUASAR | PHOTO: QUASAR ITALY

**PI²  
STANDARD**



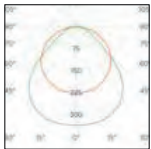
**PI²**

**PI²  
DIFFUSER**

**PI²  
MICRO-PRISM**

**C P L**

PI² suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

PI² ist die perfekte Lösung für klassische, großflächige Beleuchtungen. Die Anbau-Serie ist mit einem internen Verriegelungsmechanismus ausgestattet, der eine schnelle Installation und ein werkzeugfreies Entfernen des gesamten Gehäuses für Wartungsarbeiten erlaubt. Die unterschiedlichen Größen gestatten eine Nutzung als dezentes Beleuchtungskörper oder als explizites Blickfang-Objekt.

**EN | SHORTCUT**

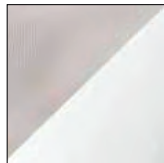
PI² is the perfect solution for traditional general lighting. The surface mounted range is fitted with an internal locking mechanism that allows rapid installation and tool-free removal of the entire housing for maintenance. The different sizes mean that it can be used as a discreet luminaire or an unequivocal eyecatcher.

**TOOL-FREE INSTALLATION**



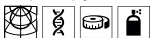
Die PI²-Familie ist mit einem internen Verriegelungsmechanismus zum schnellen, werkzeuglosen Ein- / Ausbau des Gehäuses für die Wartung ausgestattet.  
*The PI² range is fitted with an internal locking mechanism for quick tool-free installation/removal of the housing for maintenance.*

**OPAL / MICROPRISM DIFFUSER**



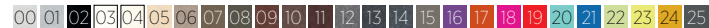
Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**PI²**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
370x370 H:60	3000 K	12.4	1140	80	31370	31372	◆	●			
	4000 K	12.4	1180	80	31380	31382	◆	●			
600x600 H:60	3000 K	49.7	5710	80	31390	31392	◆	●			
	4000 K	49.7	5920	80	31400	31402	◆	●			
								...01	...02	●	
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER	ORDER EXAMPLE: <b>31372-02 01</b>

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD17/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SMOOTHY STANDARD | FLAT



KÜTTEL AG - FRENS, SWITZERLAND | PHOTO: METTER

SMOOTHY



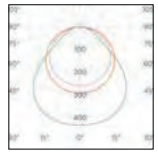
SMOOTHY STANDARD  
DIFFUSER



SMOOTHY STANDARD  
MICRO-PRISM

**H C P**

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



### DE | KURZÜBERSICHT

Die quadratischen SMOOTHY und SMOOTHY FLAT sind im PROLICHT SOFT-EDGE Design gehalten und eignen sich hervorragend als Ergänzung zu anderen Leuchten der SOFT-EDGE Design Serie. Die Ecken der exakt gezogenen Formen sind weich gerundet, der Leuchtenkörper dennoch kantig akzentuiert – ein auffallendes Bekenntnis zu klarem Design mit hohem Wiedererkennungswert. Bei der SMOOTHY FLAT wurde die Höhe des Korpus auf das mögliche Minimum beschränkt. Ein klares Bekenntnis zu modernstem Ambiente.

### EN | SHORTCUT

The square SMOOTHY and SMOOTHY FLAT follow the PROLICHT SOFT EDGE DESIGN and are the ideal addition to the other luminaires in the SOFT EDGE DESIGN range. The corners of these precisely drawn forms are softly rounded, while the angularity of the light elements themselves is accentuated – a striking commitment to clear design that is easily recognisable. On the SMOOTHY FLAT, the height of the body is kept to a minimum. A clear commitment to a state-of-the-art ambience.

#### TOOL - FREE INSTALLATION ON A WALL



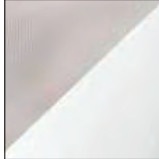
Die SMOOTHY-Familie ist mit einem internen Verriegelungsmechanismus zum schnellen, werkzeuglosen Ein- / Ausbau des Gehäuses für die Wartung ausgestattet. The SMOOTHY range is fitted with an internal locking mechanism for quick tool-free installation/removal of the housing for maintenance.

#### SOFT EDGE DESIGN



Der Kontrast zwischen weich geschwungenen Linien und kräftigen Konturen sorgt dafür, dass sich die Leuchte dezent in so gut wie jedes Raumkonzept einfügt. The contrast between the soft lines and strong contours allows the luminaire to subtly blend into almost any interior design.

#### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden. All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

### SMOOTHY

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
370x370 H:120	3000 K	12.4	1450	80	31490	31492	◆	●		
	4000 K	12.4	1500	80	31500	31502	◆	●		
600x600 H:120	3000 K	49.7	5780	80	31520	31522	◆	●		
	4000 K	49.7	5990	80	31530	31532	◆	●		
								...01	...02	ORDER EXAMPLE: <b>31482</b> • <b>02 01</b> 
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER

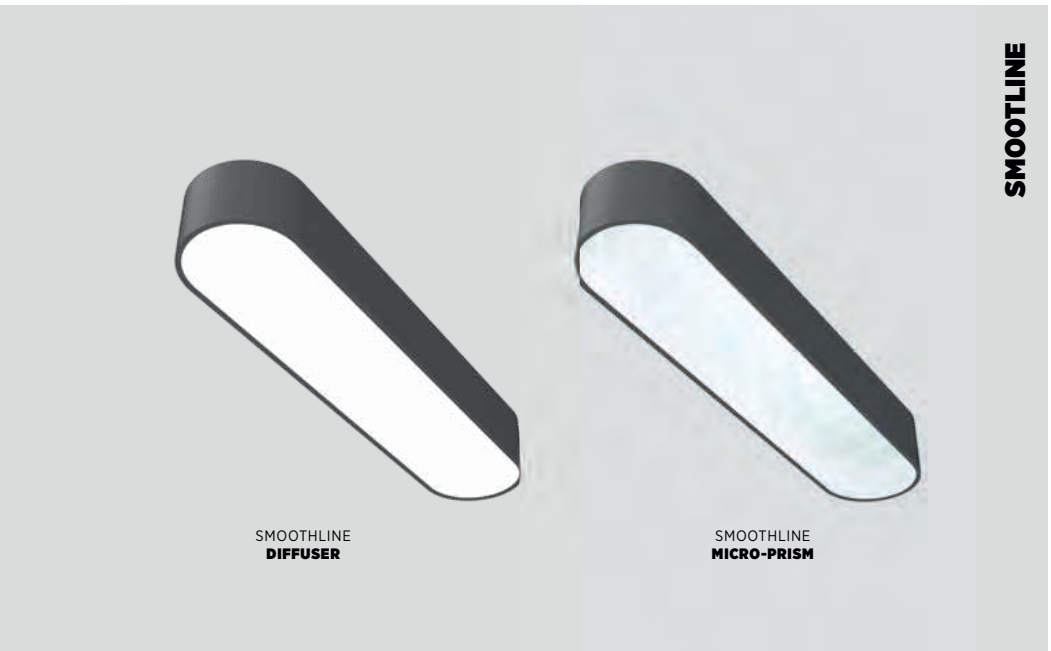
### SMOOTHY FLAT

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM			
370x370 H:60	3000 K	12.4	1200	80	310-2390	310-2392	◆		
	4000 K	12.4	1250	80	310-2400	310-2402	◆		
600x600 H:60	3000 K	49.7	4810	80	310-2410	310-2412	◆		
	4000 K	49.7	4980	80	310-2420	310-2422	◆		

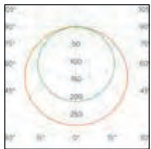
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.





H C P

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



**DE | KURZÜBERSICHT**

Starke Linienführung und charmantes SOFT-EDGE Design sorgen für beispiellose Formgebung. Mit SMOOTHLINE ausgestattete Räume zeigen Vitalität und Esprit. Gerade in der Anbau-Version ist SMOOTHLINE die Manifestation des stilprägenden Soft-Edge Designs, welches die Konstante architektonischer Gestaltung sein kann.

**EN | SHORTCUT**

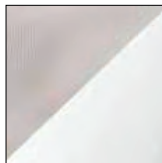
Strong lines and charming SOFT-EDGE design ensure unparalleled styling. Rooms equipped with SMOOTHLINE show vitality and esprit. Especially in the add-on version, SMOOTHLINE is the manifestation of the style-defining soft-edge design, which can be the constant of architectural design.

**SOFT EDGE DESIGN**



Der Kontrast zwischen weich geschwungenen Linien und kräftigen Konturen sorgt dafür, dass sich die Leuchte dezent in so gut wie jedes Raumkonzept einfügt.  
*The contrast between the soft lines and strong contours allows the luminaire to subtly blend into almost any interior design.*

**OPAL / MICROPRISM DIFFUSER**



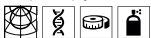
Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

**ESD PROTECTION**



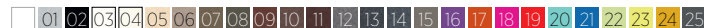
Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
*All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**SMOOTHLINE**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED		WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
	STANDARD	DALI-DIM				1-25	TECHN. OPTIONS			
630x200 H:120	3000 K	19.1	1530	80	310-1410	310-1412	◆	●		
	4000 K	19.1	1680	80	310-1420	310-1422	◆	●		
930x200 H:120	3000 K	28.7	2290	80	310-1430	310-1432	◆	●		
	4000 K	28.7	2520	80	310-1440	310-1442	◆	●		
1230x200 H:120	3000 K	38.3	3060	80	310-1450	310-1452	◆	●		
	4000 K	38.3	3360	80	310-1460	310-1462	◆	●		
1530x200 H:120	3000 K	47.8	3820	80	310-1470	310-1472	◆	●		
	4000 K	47.8	4200	80	310-1480	310-1482	◆	●		
							...01	...02	●	ORDER EXAMPLE: ◆ ●
							OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER	310-1412 - 02 01

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SIGN STANDARD



TENTE CAMPUS - WERMELSKIRCHEN, GERMANY | EUROPE | PHOTO: PHILIP KISTNER

# SIGN



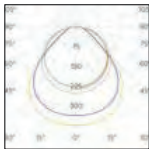
SIGN  
DIFFUSER



SIGN  
MICRO-PRISM

## H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Die Verfügbarkeit der SIGN in allen Anbauarten ermöglicht übergreifende Raumkonzepte. Toleranter Atmosphäre in einem angenehmen Ambiente steht beim Einsatz der SIGN Leuchte nichts im Weg. Moderne LED-Technologie ermöglicht effizienten Gebäudebetrieb und optimierte Arbeitsabläufe schaffen Flexibilität in der Anlieferung durch termingerechte Produktion innerhalb von fünf Tagen.

### EN | SHORTCUT

The availability of SIGN in all fitting options accommodates a wide range of interior designs. Nothing stands in the way of a liberal atmosphere with a pleasant ambience when you use SIGN luminaires. Modern LED technology enables efficient building operation and optimised work processes create flexibility in the supply chain with prompt production within five days.

#### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

#### ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SIGN

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED		LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram	
	3000 K	4000 K			STANDARD	DALI-DIM				
Ø470 H:120	3000 K	31.9	3230	80	310-1980	310-1982	◆	●	Ø 470	
	4000 K	31.9	3550	80	310-1990	310-1992	◆	●		
Ø650 H:120	3000 K	60.6	6140	80	310-1490	310-1492	◆	●	Ø 650	
	4000 K	60.6	6740	80	310-1500	310-1502	◆	●		
Ø950 H:120	3000 K	118	11950	80	310-1510	310-1512	◆	●	Ø 950	
	4000 K	118	13120	80	310-1520	310-1522	◆	●		
Ø1250 H:120	3000 K	194.6	18880	80	310-1530	310-1532	◆		Ø 1250	
	4000 K	194.6	20720	80	310-1540	310-1542	◆			
							...01	...02	●	ORDER EXAMPLE: <b>310-1982 - 02 01</b>
							OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER	

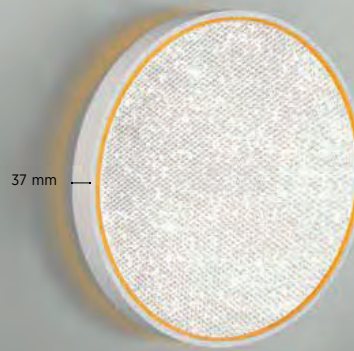
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SIGN DIVA

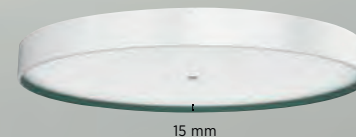


INSPIRATION

# SIGN



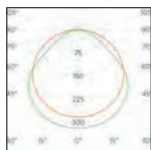
SIGN DIVA with KORONA SHINE ring, SPARKLING SECRET diffuser and „Aura Effect“



SIGN DIVA KORONA (colour No. 20 - "Poseidon's Paradise") with opal diffuser

## H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Durch den Austausch mit Experten wurde die SIGN DIVA Leuchte eine Flächenleuchten-Innovation. Der sehr schlanke Leuchtenaufbau mit nur 37 mm (respektive 51 mm bei der KORONA Ausführung), wird durch den Einsatz hausintern entwickelter Spezial-LED-Platinen ermöglicht. Zwei neue Diffusoren: „SPARKLING SECRET“ und „VINTAGE INDUSTRIAL“ vervollständigen die SIGN DIVA Serie. Die opalen und blendfreien Abdeckungen mit Mikropismen-Struktur sind ebenfalls erhältlich. Ausgewählte Artikel vergrößern den Gestaltungsspielraum zusätzlich durch die Verfügbarkeit des neuartigen KORONA SHINE Rings.

VINTAGE INDUSTRIAL (VI)  
SPARKLING SECRET (SPS)



Der SPS-Diffusor setzt den Glanzeffekt besonders gut in Szene, während durch den VI-Diffusor jeweils eine eigene Optik für unterschiedliche Betrachtungswinkel geschaffen wird. The SPS diffuser emphasises the glistening effect while the VI diffuser creates a different look depending on the angle from which you are looking.

KORONA SHINE



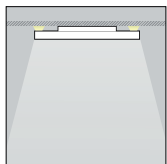
Der durchsichtige KORONA SHINE-Farbtring wird als verspieltes Leuchtelement bestrahlt und ist in sechs Farben verfügbar (nur für die Version mit 37 mm Höhe geeignet). The KORONA SHINE coloured transparent ring is illuminated as a playful glowing element and is available in 6 colours (only suitable for the 37 mm height version).

KORONA FRAME



Beim dem Design-Element KORONA FRAME ist der Diffusor 15 mm tief in die Leuchte eingelassen, sodass die an den Seiten sichtbaren farbigen Ränder beleuchtet werden. The KORONA FRAME is a design element in which the diffuser is set back 15 mm into the light fitting. Illuminating the coloured edges visible at the sides.

SOFT COLOURFUL AURA



Klar definierte Öffnungen an der Oberseite setzen das dekorative Licht der AURA in Szene. Integrierte farbige Diffusoren, die in sechs Varianten verfügbar sind, bewirken einen Schwebelichteffekt. Well-defined openings at the top emphasise a decorative AURA light. With a choice of 6 integrated coloured diffusers, a floating light effect is created.

### EN | SHORTCUT

The contribution of experts has made SIGN DIVA luminaires an innovation in general lighting. The super-slimline construction of the luminaire at only 37 mm (or 51 mm for the KORONA version) is achieved through the use of special LED boards that were developed in-house. Two new diffusers: "SPARKLING SECRET" and "VINTAGE INDUSTRIAL" complete the SIGN DIVA series. The opal and glare-free lenses with microprism structure are also available. Certain items also improve the design freedom thanks to the availability of the new KORONA SHINE rings.

### SPECIAL FEATURES

description see page i.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request



SIGN		DIVA				
DIMENSION	mm	Ø200 H:75	Ø400 H:75	Ø570 H:75	Ø850 H:75	Ø1100 H:75
	Diva Korona	Ø200 H:89	Ø400 H:89	Ø570 H:89	Ø850 H:89	Ø1100 H:89
LED	Lumen	864 - 1165	1873 - 2419	5057 - 6586	9217 - 12007	16115 - 21028
	Wattage	11.00	17.90	52.80	88.00	154.00
	CCT	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●
OPTICAL	Aura	●	●	●	●	●
	Direct distribution	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	●
	Sparkling Secrets	●	●	●	●	●
	Vintage Industrial	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	●	●	●	●	●
	Korona Shine	●	●	●	-	-

● applicable | ● partially applicable



**SIGN DIVA**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø200 H:75	2700 K	11	900	80	310-2720	310-2722	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	11	1130	80	310-2730	310-2732	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	11	1160	80	310-2750	310-2752	◆	◆	○ ⊕	
Ø400 H:75	2700 K	17.9	1880	80	310-2760	310-2762	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	17.9	2340	80	310-2770	310-2772	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	17.9	2420	80	310-2790	310-2792	◆	◆	○ ⊕	
Ø570 H:75	2700 K	52.8	5060	80	310-2800	310-2802	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	52.8	6330	80	310-2810	310-2812	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	52.8	6590	80	310-2830	310-2832	◆	◆	○ ⊕	
Ø850 H:75	2700 K	88	9220	80	310-2840	310-2842	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	88	11520	80	310-2850	310-2852	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	88	11990	80	310-2870	310-2872	◆	◆	○ ⊕	
Ø1100 H:75	2700 K	154	16110	80	310-2880	310-2882	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	154	20140	80	310-2890	310-2892	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	154	20990	80	310-2910	310-2912	◆	◆	○ ⊕	
Ø200 H:75	2700 K	11	860	80	310-2520	310-2522	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	11	1080	80	310-2530	310-2532	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	11	1110	80	310-2550	310-2552	◆	◆	○ ⊕	
Ø400 H:75	2700 K	17.9	1870	80	310-2560	310-2562	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	17.9	2340	80	310-2570	310-2572	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	17.9	2420	80	310-2590	310-2592	◆	◆	○ ⊕	
Ø570 H:75	2700 K	52.8	5060	80	310-2600	310-2602	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	52.8	6320	80	310-2610	310-2612	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	52.8	6580	80	310-2630	310-2632	◆	◆	○ ⊕	
Ø850 H:75	2700 K	88	9230	80	310-2640	310-2642	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	88	11540	80	310-2650	310-2652	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	88	12010	80	310-2670	310-2672	◆	◆	○ ⊕	
Ø1100 H:75	2700 K	154	16140	80	310-2680	310-2682	◆	◆	○ ⊕	
	3000 K	154	20180	80	310-2690	310-2692	◆	◆	○ ⊕	
	4000 K	154	21030	80	310-2710	310-2712	◆	◆	○ ⊕	
 01 02 03 04 05 06 DIFFUSER INDIRECT 01 OPAL 02 MICRO-PRISM 03 SPARKLING SECRET 04 VINTAGE INDUSTRIAL 1. 2. 3. 4. DIFFUSER + integrated Shine Ring ORDER EXAMPLE: ◆ ⊕ 310-2522 - 02 10 back white opal										

**SIGN DIVA KORONA**

IP20 50/60Hz 220-240V

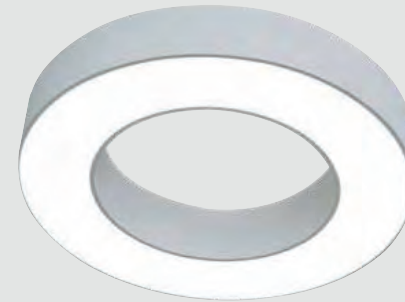
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø200 H:89	2700 K	11	900	80	310-3120	310-3122	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	11	1130	80	310-3130	310-3132	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	11	1160	80	310-3150	310-3152	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø400 H:89	2700 K	17.9	1880	80	310-3160	310-3162	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	17.9	2340	80	310-3170	310-3172	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	17.9	2420	80	310-3190	310-3192	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø570 H:89	2700 K	52.8	5060	80	310-3200	310-3202	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	52.8	6330	80	310-3210	310-3212	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	52.8	6590	80	310-3230	310-3232	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø850 H:89	2700 K	88	9220	80	310-3240	310-3242	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	88	11520	80	310-3250	310-3252	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	88	11990	80	310-3270	310-3272	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø1100 H:89	2700 K	154	16110	80	310-3280	310-3282	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	154	20140	80	310-3290	310-3292	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	154	20990	80	310-3310	310-3312	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø200 H:89	2700 K	11	860	80	310-2920	310-2922	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	11	1080	80	310-2930	310-2932	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	11	1110	80	310-2950	310-2952	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø400 H:89	2700 K	17.9	1870	80	310-2960	310-2962	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	17.9	2340	80	310-2970	310-2972	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	17.9	2420	80	310-2990	310-2992	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø570 H:89	2700 K	52.8	5060	80	310-3000	310-3002	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	52.8	6320	80	310-3010	310-3012	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	52.8	6580	80	310-3030	310-3032	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø850 H:89	2700 K	88	9230	80	310-3040	310-3042	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	88	11540	80	310-3050	310-3052	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	88	12010	80	310-3070	310-3072	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
Ø1100 H:89	2700 K	154	16140	80	310-3080	310-3082	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	3000 K	154	20180	80	310-3090	310-3092	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
	4000 K	154	21030	80	310-3110	310-3112	◆ ▲	◆ ▲	○ ⊕	
 01 02 03 04 05 06 DIFFUSER INDIRECT 01 OPAL 02 MICRO-PRISM 03 SPARKLING SECRET 04 VINTAGE INDUSTRIAL ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ⊕ 310-2922 - 02 03 01 back white opal										





# GLORIOUS STANDARD | SLIM

M. ELEMENTS - ESCHBOHN, GERMANY | PHOTO: LARS GAUBIER



gauge: 150 mm  
frame: 2x 10 mm;  
diffuser/micro prism: 130 mm

GLORIOUS  
STANDARD



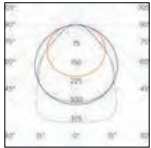
gauge: 65 mm  
frame: 2x 2,5 mm;  
diffuser/micro prism: 60 mm

GLORIOUS  
SLIM

GLORIOUS

R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Mit einer Anmutung zwischen Pop-Art und Science-Fiction inszeniert GLORIOUS außergewöhnliche Räume. Sicht- und erlebbar ist dies bereits bei Google in Madrid oder Microsoft in Tschechien. Wie übergroße bunte Icons wirken die plastischen Flächenleuchten der GLORIOUS-Familie. Lichtstrahlende, digitale, dreidimensionale Symbole im SOFT EDGE Design. GLORIOUS SLIM hat eine Spurbreite von 65 mm – GLORIOUS von 150 mm. Es bleibt die Wahl zwischen einer prominenten Inszenierung des Leuchtenkörpers oder einer dezenten Ausführung. Individualisierung und CI-Anpassungen gelingen durch 25 Farbauswahlen.

## EN | SHORTCUT

With an effect somewhere between pop-art and science fiction, GLORIOUS sets the scene for truly extraordinary rooms. This can be seen and experienced at Google in Madrid or Microsoft in the Czech Republic. The plastic surface luminaires of the GLORIOUS family look like oversized, colourful icons. Radiant, digital, three-dimensional symbols in SOFT EDGE Design. GLORIOUS SLIM has a track width of 65 mm – GLORIOUS has a track width of 150 mm. That just leaves a choice between allowing the luminaire to stand out or a more discreet installation. Customisation and CI adaptations are achieved by the choice of 25 PROLICHT colours.

### INTERNAL WHITE REFLECTOR



Ein weißer interner Reflektor (patentiert) gewährleistet eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung.  
*A white internal reflector (patented) ensures high efficiency and even illumination.*

### LED OPTIMISED DIFFUSER



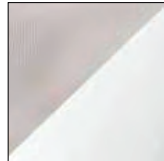
Die GLORIOUS SLIM-Version ist mit einem integrierten LED-optimierten Diffuser ausgestattet. So werden die LED-Spots selbst dann nicht wahrgenommen, wenn sie sich in der Nähe des Diffusers befinden.  
*The GLORIOUS SLIM version is fitted with an integrated LED optimised diffuser to ensure that LED spots are not noticeable, even if the LEDs are close to the diffuser.*

### GLORIOUS IDENTITY

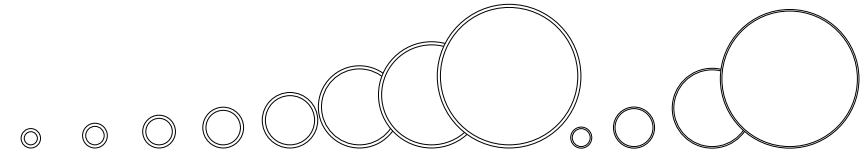


Ob Texte, Logos oder Brands – alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands – anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.*

### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffuser für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

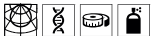


GLORIOUS	DIMENSION mm	STANDARD								SLIM			
		Ø750 H:120	Ø950 H:120	Ø1250 H:120	Ø1550 H:120	Ø2100 H:120	Ø3100 H:120	Ø4000 H:120	Ø5400 H:120	Ø800 H:90	Ø1550 H:90	Ø3000 H:90	Ø5200 H:90
LED	Lumen	2825 - 2984	4237 - 4476	5650 - 5968	7062 - 7460	9692 - 10238	14768 - 15600	18460 - 19500	25844 - 27300	6789 - 7072	13578 - 14144	27156 - 28288	47524 - 49504
	Wattage	30.40	45.50	60.70	75.90	106.30	161.90	202.40	283.40	52.80	105.60	211.20	369.60
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
FEATURES	Soft Edge Design	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● applicable | ◐ partially applicable

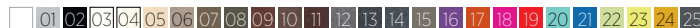
## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

# GLORIOUS

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø750 H:120	3000 K	30.4	2820	80	310-1010	310-1012	◆	○	
	4000 K	30.4	2980	80	310-1020	310-1022	◆	○	
Ø950 H:120	3000 K	45.5	4240	80	310-1060	310-1062	◆	○	
	4000 K	45.5	4480	80	310-1070	310-1072	◆	○	
Ø1250 H:120	3000 K	60.7	5650	80	310-1110	310-1112	◆	○	
	4000 K	60.7	5970	80	310-1120	310-1122	◆	○	
Ø1550 H:120	3000 K	75.9	7060	80	310-1160	310-1162	◆	○	
	4000 K	75.9	7460	80	310-1170	310-1172	◆	○	
Ø2100 H:120	3000 K	106.3	9690	80	310-1210	310-1212	◆	○	
	4000 K	106.3	10240	80	310-1220	310-1222	◆	○	
Ø3100 H:120	3000 K	161.9	14770	80	310-1260	310-1262	◆	○	
	4000 K	161.9	15600	80	310-1270	310-1272	◆	○	
Ø4000 H:120	3000 K	202.4	18460	80	310-1310	310-1312	◆	○	
	4000 K	202.4	19500	80	310-1320	310-1322	◆	○	
Ø5400 H:120	3000 K	283.4	25840	80	310-1360	310-1362	◆	○	
	4000 K	283.4	27300	80	310-1370	310-1372	◆	○	

...01    ...02    ORDER EXAMPLE: ◆ ○ **310-1012 - 02 01**  
black opal

OPAL    MICRO-PRISM    DIFFUSER

# GLORIOUS SLIM

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø800 H:90	3000 K	52.8	5880	80	310-2230	310-2232	◆	○	
	4000 K	52.8	6130	80	310-2240	310-2242	◆	○	
Ø1550 H:90	3000 K	105.6	13580	80	310-2250	310-2252	◆	○	
	4000 K	105.6	14140	80	310-2260	310-2262	◆	○	
Ø3000 H:90	3000 K	211.2	27160	80	310-2270	310-2272	◆	○	
	4000 K	211.2	28290	80	310-2280	310-2282	◆	○	
Ø5200 H:90	3000 K	369.6	47520	80	310-2290	310-2292	◆	○	
	4000 K	369.6	49500	80	310-2300	310-2302	◆	○	

...01    ...02    ORDER EXAMPLE: ◆ ○ **310-2232 - 02 01**  
black opal

OPAL    MICRO-PRISM    DIFFUSER

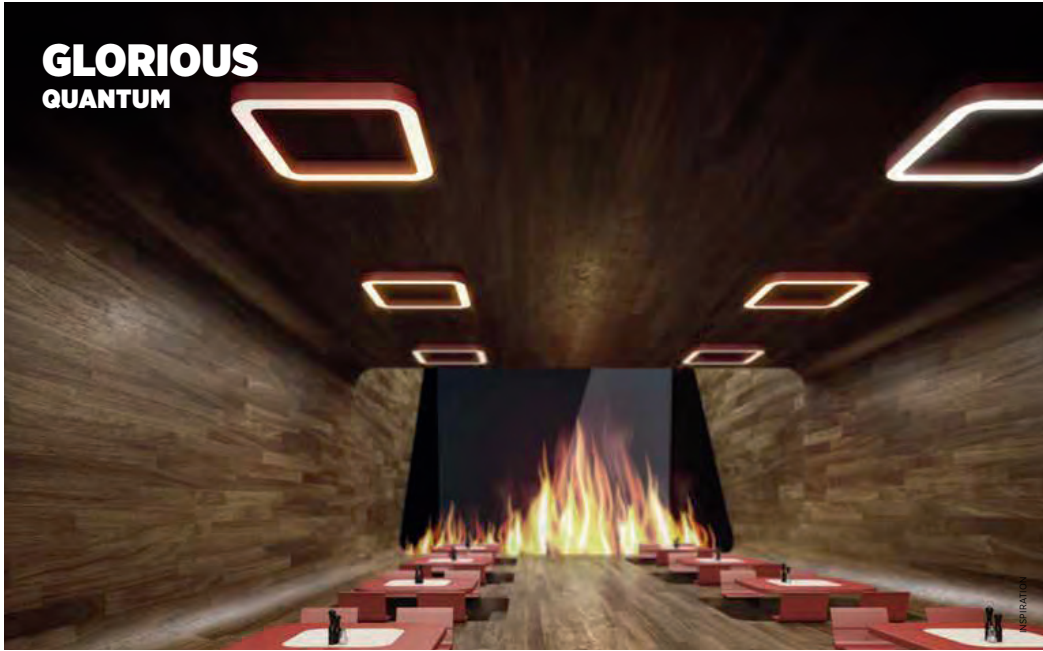


ZAHNARZT PRAKXIS DILLING - HEILBRONN, GERMANY

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

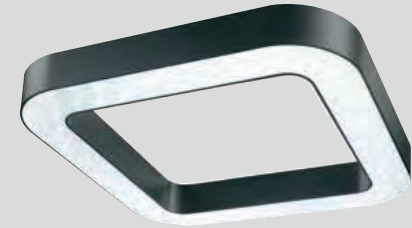
# GLORIOUS QUANTUM



GLORIOUS



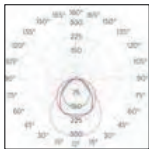
QUANTUM  
DIFFUSER



QUANTUM  
MICRO-PRISM

R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



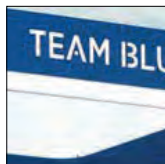
## DE | KURZÜBERSICHT

Die GLORIOUS QUANTUM steht für technologischen Fortschritt und Zeitgeist in SOFT EDGE DESIGN. Die Formgebung der QUANTUM Leuchte erzeugt eine elektrisierende Stimmung, welche mit der Modernität eines Unternehmens zu verschmelzen scheint. Dabei bleibt QUANTUM wirtschaftlich. Sollten besonders künstlerische Anforderungen an die Innenraumgestaltung bestehen, so sind QUANTUM und VICTORY perfekte Entsprechungen.

## EN | SHORTCUT

GLORIOUS QUANTUM represents technological advances and the zeitgeist in SOFT EDGE DESIGN. The shape of the QUANTUM luminaires creates an electrifying mood that seems to merge with the modernity of a company. At the same time, QUANTUM remains economical. If the interior design imposes specific artistic demands, QUANTUM and VICTORY are the perfect answers.

## ENGRAVING



Ob Texte, Logos oder Brands – alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands – anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.*

## OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

## QUANTUM

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
800x800 H:120	3000 K	40.5	3770	80	310-1780	310-1782				
	4000 K	40.5	3980	80	310-1790	310-1792				
1100x1100 H:120	3000 K	60.7	5650	80	310-1830	310-1832				
	4000 K	60.7	5970	80	310-1840	310-1842				
1400x1400 H:120	3000 K	81	7530	80	310-1880	310-1882				
	4000 K	81	7960	80	310-1890	310-1892				
								...01	...02	ORDER EXAMPLE: <b>310-1782 - 02 01</b>
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER

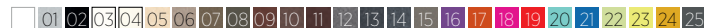
## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# GLORIOUS VICTORY

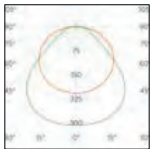


GLORIOUS



R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Je nach gewünschtem Einsatzzweck gibt es alle drei Anbau-Größen der VICTORY Leuchte sowohl mit Mikroprisma, wie auch mit opalen Diffusoren. Für Büroeinzelnen empfiehlt sich die mikroprismatische Ausführung, da diese die besseren Entblendungs-Eigenschaften besitzt. Wie auch QUANTUM, ist die VICTORY Leuchte in ihrer außergewöhnlichen Form ein Ausdruck modernsten Designs. Der standardisierte Fertigungsprozess garantiert konstant hohe Qualität. Mit dem freundlichen Licht der VICTORY Leuchte gelangen einladende Umgebungen.

## EN | SHORTCUT

Depending on the desired purpose, all three sizes of VICTORY luminaires are available with both microprism and opal diffusers. The microprism version is recommended for office workstations, as it has better anti-glare properties. Just like QUANTUM, the unusual shape of the VICTORY luminaires is an expression of modern design. The standardised manufacturing process guarantees consistently high quality. The friendly light of the VICTORY luminaires creates inviting surroundings.

### ENGRAVING



Ob Texte, Logos oder Brands – alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands – anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.*

### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

## VICTORY

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM					
L:800 H:120	3000 K	30.4	2820	80	310-1630	310-1632					
	4000 K	30.4	2980	80	310-1640	310-1642					
L:1100 H:120	3000 K	45.5	4240	80	310-1680	310-1682					
	4000 K	45.5	4480	80	310-1690	310-1692					
L:1400 H:120	3000 K	60.7	5650	80	310-1730	310-1732					
	4000 K	60.7	5970	80	310-1740	310-1742					
								...01	...02	ORDER EXAMPLE: <b>310-1632 - 02 01</b>	
								<input type="radio"/> OPAL	<input checked="" type="radio"/> MICRO-PRISM	<input type="radio"/> DIFFUSER	<small>back</small> <small>total</small>

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# 3.2

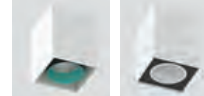
## ANBAU SURFACE

### STRAHLER SPOTLIGHTS

## 3.2

### ANBAU | SURFACE STRAHLER | SPOTLIGHTS

#### DICE > T. 308



DICE ON  
T. 309

DICE INVADER  
T. 309

NEW

#### IMAGINE > T. 310



IMAGINE  
T. 312

IMAGINE FLEX  
T. 312

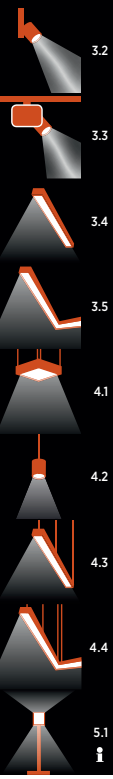
NEW

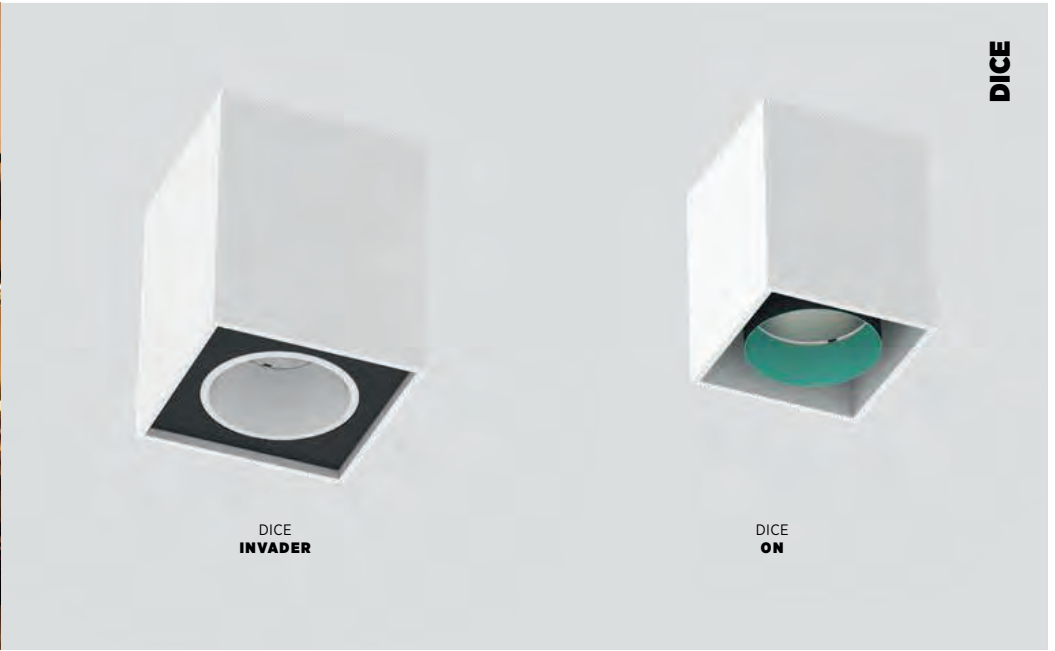
#### INVADER > T. 314



INVADER ON  
T. 316

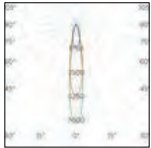
INVADER WALL  
T. 317



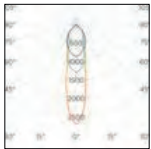


**H C L**

DICE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



Dice On



Dice invader

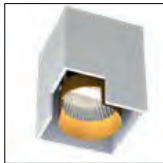
**DE | KURZÜBERSICHT**

Die quadratischen DICE ON und DICE INVADER Strahler verdanken ihre besondere Wirkung dem Zusammenspiel aus einem tief im Gehäuse zurückgesetzten Reflektor und dem kubischen bzw. zylindrischen Leuchten-Korpus. Diese Kombination sorgt für ein blendfreies, angenehmes Licht. Alle Leuchten verwenden COB-LEDs der neuesten Generation mit 2700, 3000 oder 4000 Kelvin.

**EN | SHORTCUT**

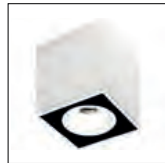
The square DICE ON and DICE INVADER spotlights owe their special effect to the interplay between the reflector, set deep in the housing, and the cubic or cylindrical luminaire body. This combination ensures glare-free, pleasant illumination. All luminaires use the latest generation 2700, 3000 or 4000 Kelvin COB LEDs.

**FLOATING CYLINDER**



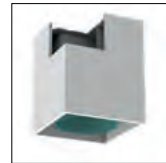
Der DICE ON-Deckenwürfel umschließt einen Zylinder, der fast so erscheint, als würde er schweben. Der Zylinder kann mit einem Bienenwabengitter oder Farbfiltern aufgerüstet werden.  
*The DICE ON ceiling cube encloses a cylinder, which appears to be almost floating. The cylinder can be upgraded with a honeycomb raster or coloured filters.*

**PHASE CUT DIMMABLE**



Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer.  
*Dimmable with leading edge and trailing edge phase dimmers.*

**REDUCED GLARE**



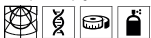
Der tief eingelassene Reflektor der DICE ON-Leuchte bietet hohen visuellen Komfort (insbesondere mit schwarzer Röhre).  
*The deeply mounted reflector of the DICE ON offers high visual comfort (especially with a black tube).*

**KORONA MULTICOLOUR**



Gehäuse, Frontabdeckung und der Kegel des INVADER-Strahlers sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Der KORONA CONE ist beleuchtet, strahlt aber kein farbiges Licht aus.  
*The housing, front plate and INVADER cone are available in all 25 PROLICHT colours. The KORONA CONE is illuminated but does not radiate any coloured light.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**DICE ON**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	DALI-DIM	TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE: <b>320-0650 - 02 03 04 14</b>
							1-25	1-25	1-25		
100x100 H:125	2700 K	10.1	660	90	320-0650		◆	▲	●	14	
	3000 K	10.1	680	90	320-0660		◆	▲	●	19	
	4000 K	10.1	730	90	320-0670		◆	▲	●	36	

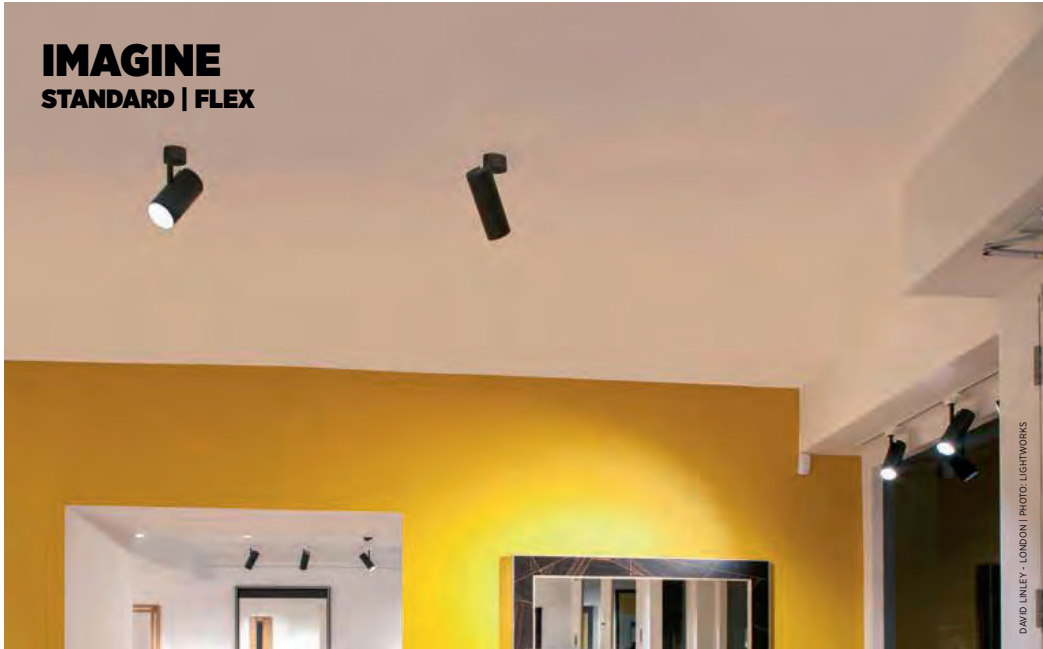
**DICE INVADER**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO STANDARD	DALI-DIM	TECHN. OPTIONS			REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE: <b>310-2480 - 02 03 04 20</b>
							1-25	1-25	1-25		
120x120 H:150	2700 K	9.8	670	90	310-2450		◆	▲	●	20	
	3000 K	9.8	690	90	310-2460		◆	▲	●	40	
	4000 K	9.8	740	90	310-2470		◆	▲	●	60	

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# IMAGINE

STANDARD | FLEX



DAVID LINLEY - LONDON | PHOTO: LIGHTWORKS



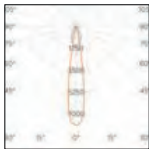
IMAGINE

IMAGINE  
STANDARD

IMAGINE  
FLEX

R H

IMAGINE suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY



Flex Ø 75 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Verfügbar in verschiedenen Durchmessern sowie auch in den Varianten Einbau und Randlos, ist die IMAGINE ein echter Blickfang. Neben den zahlreichen Abstrahlwinkeln an lieferbaren Reflektoren, vom Super-Spot (10°) bis zum Wide Beam (60°), ist jetzt auch die neue IMAGINE FLEX verfügbar, welche - ähnlich einem Fotoobjektiv - flexibel einstellbar ist. Das innovative, verstellbare und ausgereifte System ermöglicht eine präzise Fokussierung des Lichtstrahls zwischen 14° und 48° durch eine plankonvexe Linse.

## EN | SHORTCUT

Available in different diameters and also as recessed and trimless variants, IMAGINE is a real eyecatcher. Alongside the wide range of beam angles and reflectors available, from superspot (10°) to wide beam (60°), the new IMAGINE FLEX offers flexible adjustment like a camera lens. The innovative, adjustable and sophisticated system allows precise focusing of the beam between 14° and 48° using a planoconvex lens.

### SPECIAL LENS | HIGH LUMINOUS INTENSITY



Der IMAGINE FLEX-Strahler mit einer plankonvexen Linse in Verbindung mit einer hocheffizienten LED garantiert eine unglaublich starke Lichtintensität.  
The IMAGINE FLEX with a planoconvex lens in combination with a highly efficient LED ensures incredibly high luminous intensity.

### FLAWLESS TRANSITION



Ein raffiniertes Justiersystem ermöglicht bei dem IMAGINE FLEX einen nahtlosen Wechsel zwischen einem Lichtstrahlwinkel von 14° und 48°.  
An ingenious adjustment system ensures a flawless transition of the IMAGINE FLEX beam angle between 14° and 48°.

### MOUNTING - INTEGRATED DRIVER

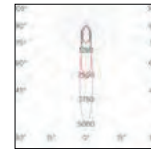


Die IMAGINE-Familie ist nunmehr nicht nur für die Schienenmontage, sondern auch als eigenständige Leuchte zur Anbaumontage mit integriertem (DALI-)Treiber verfügbar. The IMAGINE range is no longer only available for track mounting, but as a standalone surface mounted fitting with integrated (DALI) driver.

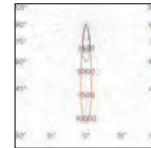
### ADJUSTABILITY



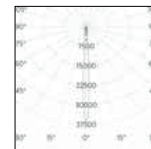
Die IMAGINE-Familie zeichnet sich durch ihren speziellen Gelenkarm aus, der eine Justierung um 350° und eine Neigung um 90° erlaubt. The IMAGINE range is identified by a special articulated arm, which allows 350° adjustment and 90° tilt.



Standard Ø 60 mm



Standard Ø 75 mm



Standard Ø 90 mm



## IMAGINE

		STANDARD		FLEX	
DIMENSION	Mm	Ø60 H:215	Ø75 H:235	Ø90 H:255 Ø75 H:235	
LED	Lumen	540 - 1363	866 - 1644	834 - 3253 1401 - 1557	
	Wattage	1210 - 14.70	1210 - 18.70	1210 - 26.40 20.00	
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K 2700 K 3000 K 4000 K	
FINISH	PROLIGHT colour combinations	25	25	25 625	
CONTROL	STANDARD	●	●	●	
	DALI Dim	●	●	●	
PROTECTION	IP20	●	●	●	
ADJUSTABILITY	Swivelling	90°	90°	90°	
	Rotation	350°	350°	350° 350°	
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	18°	14-48° (adjustable)
		40°	25°	26°	
		60°	35°	40°	
	Superspot	10°	8°	6°	
	Reflector based	●	●	●	-
Flawless focussing	-	-	-	●	
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	-

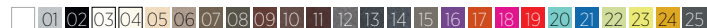
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLIGHT COLOURS

▼ spotlights available in:



RAL and any other special colour on request

# IMAGINE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø60 H:215	2700 K	14.5	940	90	320-0410	320-0412	◆	①	20° 40° 60°
	3000 K	14.5	980	90	320-0420	320-0422	◆	①	20° 40° 60°
	4000 K	14.5	1050	90	320-0430	320-0432	◆	①	20° 40° 60°
Ø60 H:215	2700 K	12.1	540	90	320-0440	320-0442	◆		20° 40° 60°
	3000 K	14.7	600	90	320-0450	320-0452	◆		20° 40° 60°
	4000 K	14.7	660	90	320-0460	320-0462	◆		20° 40° 60°
Ø75 H:235	2700 K	18.7	1490	90	320-0470	320-0472	◆	②	20° 40° 60°
	3000 K	18.7	1530	90	320-0480	320-0482	◆	②	20° 40° 60°
	4000 K	18.7	1640	90	320-0490	320-0492	◆	②	20° 40° 60°
Ø75 H:235	2700 K	12.1	870	90	320-0500	320-0502	◆		20° 40° 60°
	3000 K	14.7	970	90	320-0510	320-0512	◆		20° 40° 60°
	4000 K	14.7	1060	90	320-0520	320-0522	◆		20° 40° 60°
Ø90 H:255	2700 K	26.4	2960	90	320-0530	320-0532	◆	③	20° 40° 60°
	3000 K	26.4	3030	90	320-0540	320-0542	◆	③	20° 40° 60°
	4000 K	26.4	3250	90	320-0550	320-0552	◆	③	20° 40° 60°
Ø90 H:255	2700 K	12.1	830	90	320-0560	320-0562	◆		20° 40° 60°
	3000 K	14.7	930	90	320-0570	320-0572	◆		20° 40° 60°
	4000 K	14.7	1030	90	320-0580	320-0582	◆		20° 40° 60°

REFLECTOR FWHM: 20 40 60 ① 20 25 40° ② 18 26 40° ③  
 ORDER EXAMPLE: **320-0412 - 02 20**

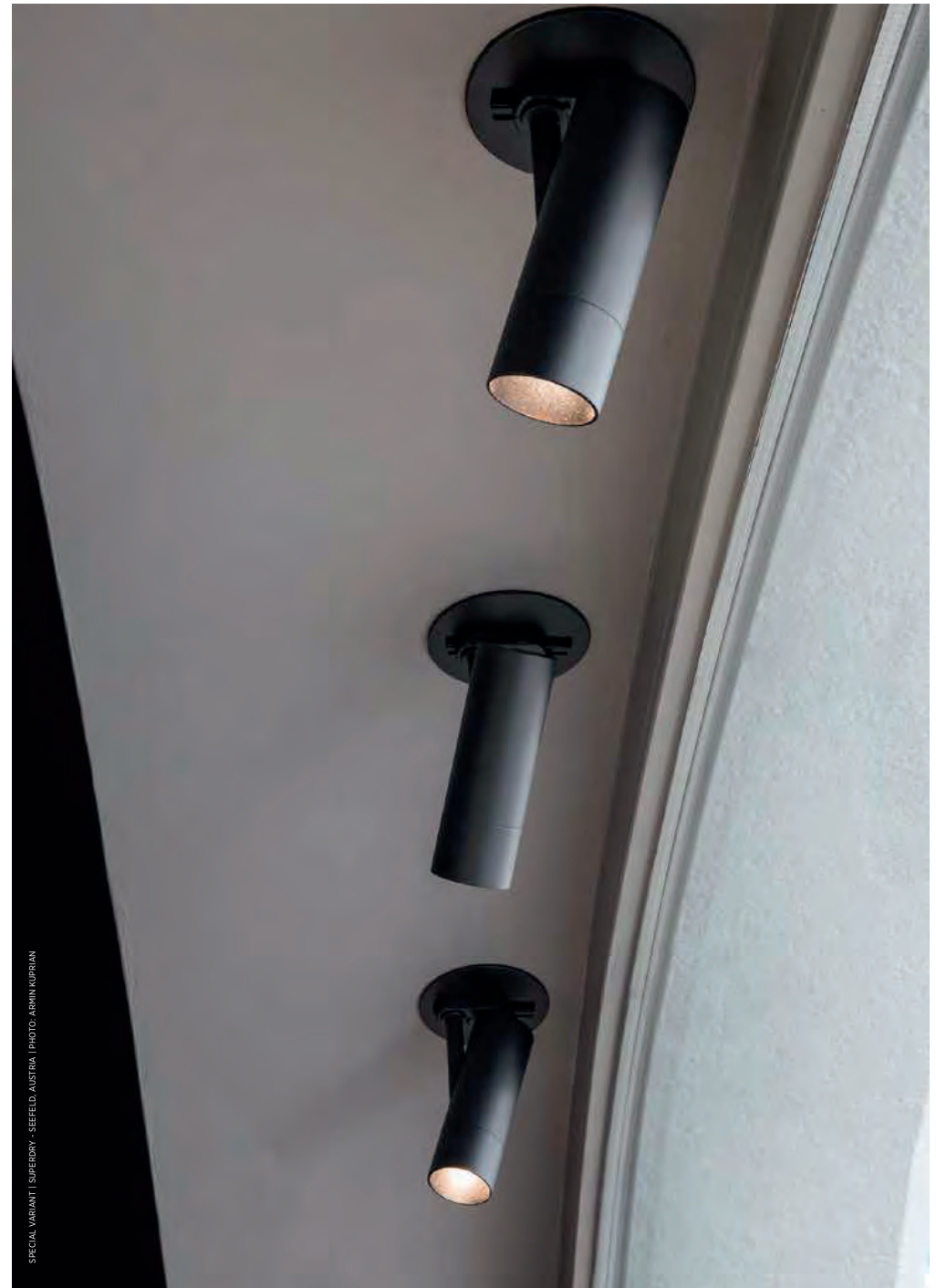
## KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
Ø56 H:31 LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	800-1048	
	800-1049	
	800-1050	
Ø56 H:31 STREULINSE SPREAD LENSE	800-1028	
	800-1029	
	800-1030	
Ø56 H:31 WARENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	800-1008	
	800-1009	
	800-1010	

# IMAGINE FLEX

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø75 H:235	2700 K	20	1400	90	320-0590	320-0592	◆ ▲	
	3000 K	20	1450	90	320-0600	320-0602	◆ ▲	
	4000 K	20	1560	90	320-0610	320-0612	◆ ▲	



SPECIAL VARIANT | SUPERIOR - SEEFELD, AUSTRIA | PHOTO: ARMIN KUPRIAN



# INVADER ON | WALL



TWIN CITY BOOK CASE SEBASTIAN REA PHOTO: TAE-HA JEON



H: 300 mm

INVADER  
ON



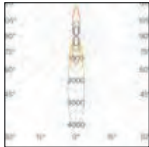
H: 300 mm  
direct or dir./indir. light

INVADER  
WALL

INVADER

**H C L**

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



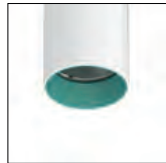
## DE | KURZÜBERSICHT

INVADER ON lässt sich optimal in privaten Räumen oder auch in Restaurants und Hotels einsetzen. Der zierliche Strahler ist auch als halbeingelassene Einbauversion erhältlich und eignet sich dadurch besonders für begrenzte Einbauhöhen. Mit der Wahl eines abgestimmten Ausstrahlungswinkels ermöglicht er zahlreiche Beleuchtungssituationen. INVADER ON gibt es mit 625 Farbkombinationen – bei INVADER WALL sogar 15.625! Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

## EN | SHORTCUT

INVADER ON is ideal for use in private rooms or restaurants and hotels. This delicate spotlight is also available as a semi-inset recessed version and is ideal for areas with limited fitting height. The choice of the right beam angle means that it can meet a range of lighting needs. INVADER ON is available in 625 colour combinations and a tremendous 15,625 for INVADER WALL! Fantasy knows no limits.

### MULTI - COLOUR



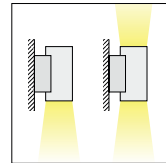
Der Kegel des INVADER-Strahlers ist in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. Der vordere Kegel kann auch nach dem Einbau noch ersetzt werden – zum Beispiel, um die Farbkombination zu verändern. The cone of INVADER is available in all 25 PROLICHT colours. The front cone can also be replaced after installation, for example, to change the colour combination.

### MULTI - COLOUR | KORONA CONES



Das Außengehäuse des INVADER WALL, der Wandkasten und der Kegel sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar. The outer housing of the INVADER WALL, the wall box and the cone are available in all 25 PROLICHT colours.

### DIRECT / INDIRECT



Der INVADER WALL-Strahler ist in zwei Versionen verfügbar; für eine reine Direktbeleuchtung und für eine Kombination aus direkter und indirekter Beleuchtung. The INVADER WALL is available as purely direct or direct/indirect illumination.

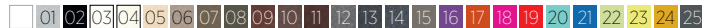
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request



INVADER		ON		WALL	
		Ø75 H:150	Ø75 H:300	Ø75 H:150	Ø75 H:300
LED	Lumen	869 - 1008	869 - 1008	389 - 1214	389 - 1214
	Wattage	9.80 - 14.70	9.80 - 14.70	6.70 - 14.70	6.70 - 14.70
	CCT	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K 4000 K	3000 K 4000 K Natural DIM	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K Natural DIM
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	15.625	15.625
CONTROL	Natural DIM	●	●	●	●
	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	-	-	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	20°	20°
		40°	40°	40°	40°
		60°	60°	60°	60°
	Reflector based	●	●	●	●
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	-	-

● applicable | ● partially applicable

## INVADER ON

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS						
					STANDARD	DALI-DIM									
Ø75 H:150	2700 K	9.8	670	90	320-0010		◆	▲	□						
	3000 K	9.8	690	90	320-0020		◆	▲	□						
	4000 K	9.8	740	90	320-0030		◆	▲	□						
Ø75 H:300	2700 K	9.8	670	90	320-0040	320-0042	◆	▲	□						
	3000 K	9.8	690	90	320-0050	320-0052	◆	▲	□						
	4000 K	9.8	740	90	320-0060	320-0062	◆	▲	□						
	NATUR. DIM	14.7	770	90		320-0372	◆	▲	□						
										REFLECTOR FWHM	20 40 60		ORDER EXAMPLE: <b>320-0010 - 02 03 20</b>		20°

### KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY

	DIMENSION MM	ART.-NO	1-25	TECHN. OPTIONS		
	Ø71 H:28	800-1052	◆			
	Ø71 H:28	800-1032	◆			
	Ø71 H:28	800-1012	◆			



## INVADER WALL

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS						
					STANDARD	DALI-DIM									
Ø75 H:150	2700 K	6.7	390	90	320-0090		◆	▲	□						
	3000 K	6.7	400	90	320-0100		◆	▲	□						
	4000 K	6.7	430	90	320-0110		◆	▲	□						
Ø75 H:300	2700 K	6.7	390	90	320-0150	320-0152	◆	▲	□						
	3000 K	6.7	400	90	320-0160	320-0162	◆	▲	□						
	4000 K	6.7	430	90	320-0170	320-0172	◆	▲	□						
	NATUR. DIM	14.7	770	90		320-0382	◆	▲	□						
Ø75 H:150	2700 K	13.4	1100	90	320-0120		◆	▲	□						
	3000 K	13.4	1140	90	320-0130		◆	▲	□						
	4000 K	13.4	1210	90	320-0140		◆	▲	□						
Ø75 H:300	2700 K	13.4	1100	90	320-0190	320-0192	◆	▲	□						
	3000 K	13.4	1140	90	320-0200	320-0202	◆	▲	□						
	4000 K	13.4	1210	90	320-0210	320-0212	◆	▲	□						
										REFLECTOR FWHM	20 40 60		ORDER EXAMPLE: <b>320-0090 - 02 03 04 20</b>		20°



# 3.3

## ANBAU SURFACE

SCHIENENSTRAHLER  
TRACK SPOTLIGHTS

### 3.3

ANBAU | SURFACE  
SCHIENENSTRAHLER | TRACK SPOTLIGHTS

#### CENTRIQ > T. 320, T. 324



CENTRIQ  
T. 322

CENTRIQ  
WALLWASH  
T. 323

CENTRIQ  
MAGTRACK  
T. 325 **NEW**

#### IMAGINE > T. 326



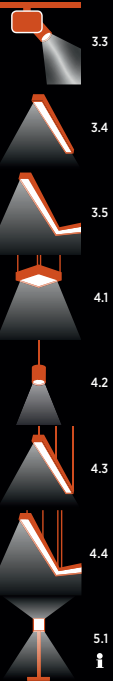
IMAGINE  
T. 328

IMAGINE FLEX  
T. 329 **NEW**

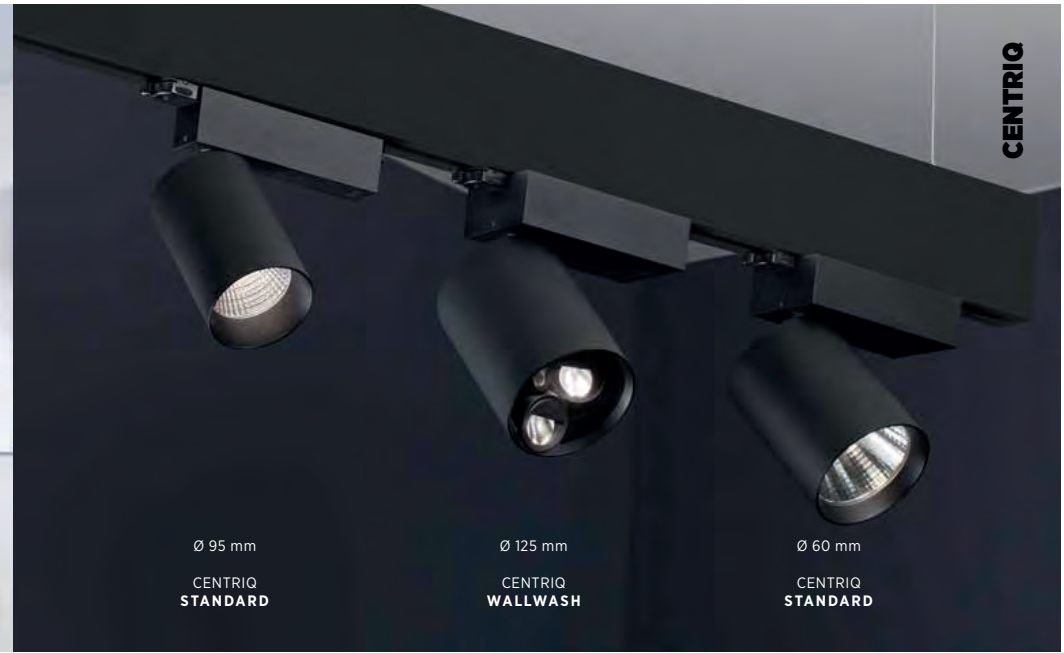
#### MAGIQ



MAGIQ PLUS  
WALLWASH  
T. 331 **NEW**



# CENTRIQ STANDARD | WALLWASH



CENTRIQ

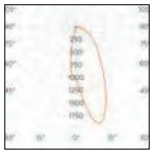
Ø 95 mm  
CENTRIQ  
STANDARD

Ø 125 mm  
CENTRIQ  
WALLWASH

Ø 60 mm  
CENTRIQ  
STANDARD

R L

CENTRIQ suitable for:  
RETAIL | LIVING



125 mm WALLWASH

### DE | KURZÜBERSICHT

Raffinierte Technik, minimalistisches Design: CENTRIQ stellt die Lichtwirkung in den Vordergrund. Im zeitlosen Gehäuse können sowohl Grund- und Akzentbeleuchtung als auch WALLWASH realisiert werden. Mit CENTRIQ bietet PROLICHT optimale Beleuchtung in dezenter Erscheinungsbild für ein breites Anwendungsspektrum. CENTRIQ verfügt über EXACT POSITIONING SYSTEM (EPS). Mit Hilfe dieser Technik lassen sich die Leuchten mühelos auf den Punkt genau ausrichten und sicher arretieren.

### EN | SHORTCUT

Sophisticated technology, minimalist design: CENTRIQ brings the lighting effect into the foreground. The timeless housings can accommodate both general and accent lighting and are also available as WALLWASH. With CENTRIQ, PROLICHT offers optimum illumination in a discreet package for a broad range of applications. CENTRIQ is fitted with the EXACT POSITIONING SYSTEM (EPS). Thanks to this technology, these luminaires can effortlessly be positioned precisely and locked in place.

#### EXACT POSITIONING SYSTEM



Das EXACT POSITIONING SYSTEM umfasst eine Gradanzeige mit 10° Schritten. Der Spot rastet bei einer Justierung mit hörbarem Klicken ein. The EXACT POSITIONING SYSTEM features a degree indicator for every 10°. The spot clicks positively into place when adjusted.

#### DUAL LOCK SYSTEM



Das DUAL LOCK SYSTEM der CENTRIQ 95 / 125 mit zwei Gewindestiften gewährleistet, dass die Leuchte sicher befestigt ist. The DUAL LOCK SYSTEM on CENTRIQ 95/125 ensures that the luminaire is securely fixed with two grub screws.

#### VERTICAL BOOST

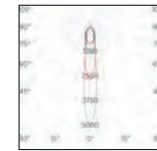
Beam height (m)	Recommended distance (in m)	
	wallwasher to wall	to each wallwasher
3.0 m	0.80-0.90	1.00-1.20
3.5 m	0.90-1.00	1.20-1.40
4.0 m	1.00-1.20	1.40-1.60
4.5 m	1.20-1.40	1.60-1.80

Durch die genau berechnete Ausrichtung jedes einzelnen Bartenbach-Reflektors wird eine Beleuchtung ohne Mehrfachschatten ermöglicht. (VERTICAL BOOST). The precisely calculated position of each individual Bartenbach reflector provides illumination without multiple shadows (VERTICAL BOOST).

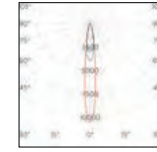
#### INTEGRATED DALI ADAPTER



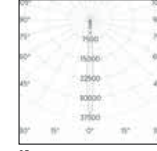
Der von PROLICHT entwickelte DALI-Adapter ist komplett in die thermoplastische Schienen-Befestigung integriert. PROLICHT has developed its own DALI adapter, which is completely integrated in a thermoplastic mechanical track mount.



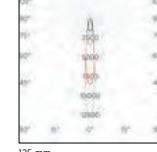
60 mm



75 mm



95 mm



125 mm



CENTRIQ		STANDARD				WALLWASH
DIMENSION		Ø60 H:135	Ø75 H:182	Ø95 H:215	Ø125 H:230	Ø125 H:230
LED	Lumen	540 - 1363	866 - 2232	834 - 4063	1436 - 5254	2840 - 3369
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 26.40	12.10 - 35.20	21.20 - 54.90	39.90
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	625	625	625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●
	Depends on driver	-	-	-	-	-
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swiveling	90°	90°	90°	90°	90°
	Tilting					
ADJUSTABILITY	Rotation	340°	340°	340°	340°	340°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	-
	Wallwasher	-	-	-	-	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	18°	16°	
		40°	25°	26°	26°	
		60°	35°	40°	42°	
	Superspot	10°	10°	8°	8°	
FEATURES	Wallwash Vertical Boost	-	-	-	-	●
	Exact Positioning System (EPS)	-	-	●	-	●

● applicable | ● partially applicable

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ track spotlights available in:



RAL and any other special colour on request



# CENTRIQ

IP20 
 incl. 
 LED 
 A 
 E 
 90° 
 340° 
 50/60Hz 220-240V 
 CE 
 A++

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25
Ø60 H:135	2700 K	14.5	940	90	330-0250	330-0252	◆ ▲	□
	3000 K	14.5	980	90	330-0260	330-0262	◆ ▲	□
	4000 K	14.5	1050	90	330-0270	330-0272	◆ ▲	□
Ø60 H:135	2700 K	12.1	540	90	330-0280	330-0282	◆ ▲	□
	3000 K	14.7	600	90	330-0290	330-0292	◆ ▲	□
	4000 K	14.7	660	90	330-0300	330-0302	◆ ▲	□
Ø75 H:182	2700 K	26.4	2030	90	330-0990	330-0992	◆ ▲	□
	3000 K	26.4	2080	90	330-1000	330-1002	◆ ▲	□
	4000 K	26.4	2230	90	330-1010	330-1012	◆ ▲	□
Ø75 H:182	2700 K	12.1	870	90	330-0960	330-0962	◆ ▲	□
	3000 K	14.7	970	90	330-0970	330-0972	◆ ▲	□
	4000 K	14.7	1060	90	330-0980	330-0982	◆ ▲	□
Ø95 H:215	2700 K	18.7	2170	90	330-0310	330-0312	◆ ▲	□
	3000 K	18.7	2230	90	330-0320	330-0322	◆ ▲	□
	4000 K	18.7	2390	90	330-0330	330-0332	◆ ▲	□
Ø95 H:215	2700 K	26.4	2960	90	330-0340	330-0342	◆ ▲	□
	3000 K	26.4	3030	90	330-0350	330-0352	◆ ▲	□
	4000 K	26.4	3250	90	330-0360	330-0362	◆ ▲	□
Ø95 H:215	2700 K	35.2	3690	90	330-0370		◆ ▲	□
	3000 K	35.2	3790	90	330-0380		◆ ▲	□
	4000 K	35.2	4060	90	330-0390		◆ ▲	□
Ø95 H:215	2700 K	12.1	830	90	330-0400	330-0402	◆ ▲	□
	3000 K	14.7	930	90	330-0410	330-0412	◆ ▲	□
	4000 K	14.7	1030	90	330-0420	330-0422	◆ ▲	□
Ø125 H:230	2700 K	21.2	1440	90	330-0450	330-0452	◆ ▲	□
	3000 K	21.2	1490	90	330-0460	330-0462	◆ ▲	□
	4000 K	21.2	1600	90	330-0470	330-0472	◆ ▲	□
Ø125 H:230	3000 K	54.9	5250	90	330-0430	330-0432	◆ ▲	□
	4000 K	54.2	4590	90	330-0440	330-0442	◆ ▲	□

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENS	Ø 60	800-1045	
		Ø 75	800-1049	
		Ø 95	800-1046	
	STREULINSE SPREAD LENS	Ø 60	800-1025	
		Ø 75	800-1029	
		Ø 95	800-1026	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø 60	800-1005	
		Ø 75	800-1009	
		Ø 95	800-1006	
		Ø 125	800-1007	

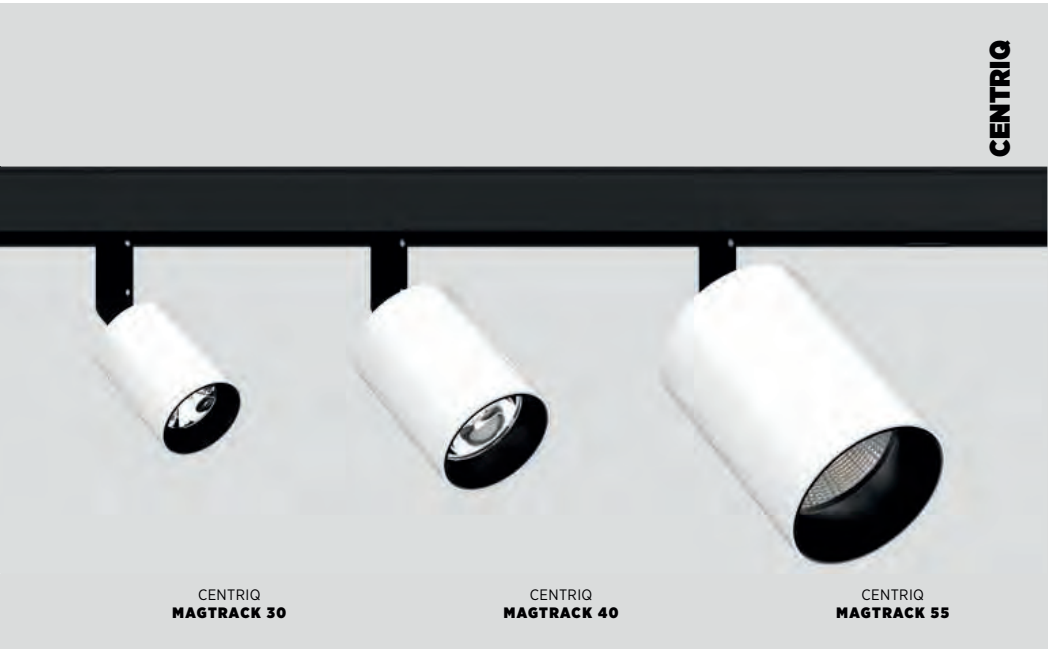
# CENTRIQ WALLWASH

IP20 
 incl. 
 LED 
 A 
 E 
 90° 
 340° 
 50/60Hz 220-240V 
 CE 
 A++

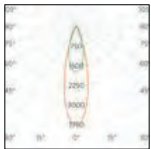
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25
Ø125 H:230	2700 K	39.9	2840	90	330-0480	330-0482	◆ ▲	□
	3000 K	39.9	2950	90	330-0490	330-0492	◆ ▲	□
	4000 K	39.9	3110	90	330-0500	330-0502	◆ ▲	□

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

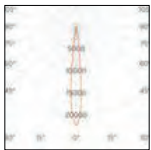
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



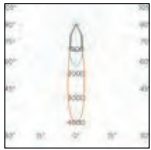
CENTRIQ suitable for:  
RETAIL | LIVING



30 mm



40 mm



55 mm

**SPECIAL FEATURES**  
description see page i.01



**DE | KURZÜBERSICHT**

Speziell für magnetische 48 Volt Schienen entwickelt ist der CENTRIQ MAGTRACK der Inbegriff des Minimalismus. Das magnetische System ist einfach konfigurierbar und sorgt für maximale Flexibilität. Die Strahler bieten hohen Komfort bei der Positionierung und Justierbarkeit. Kleine Strahler ermöglichen eine pointierte, ablenkungsfreie Beleuchtung.

**EN | SHORTCUT**

Specially designed for magnetic 48 volt rails, the CENTRIQ MAGTRACK is the paragon of minimalism. The magnetic system allows easy configurability and thus ensures high flexibility. The spotlights offer high comfort in positioning and adjustability. The small spotlights allow focused, distraction-free lighting.

**POWERLINE COMMUNICATION  
DALI DIM**



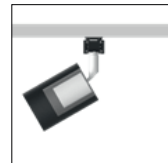
Bei der ferngesteuerten Powerline Communication werden Befehle über Gleichstromleitungen übermittelt. Dies ermöglicht die volle Kontrolle über einzelne Leuchten. Remote power line communication offers full control of individual luminaires by sending commands via the DC power lines.

**48V MAGNETIC CENTRIQ**



Eine 48-V-MAGTRACK ermöglicht die werkzeuglose Montage diverser CENTRIQ-Spots. A 48 V MAGTRACK enables tool-free mounting of the various CENTRIQ spots.

**DIFFERENT SIZES OF SPOTS**



Verstellbare Strahler in drei Größen (ø 30-40-55 mm) mit verschiedenen Linsen und Lumenpaketen. Adjustable spotlights in three sizes (ø 30-40-55 mm) with different lenses and lumen packages.

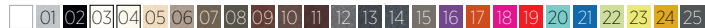
**DIFFERENT OPTICS**



Die CENTRIQ 30 ist mit TIR-Linsen ausgestattet, bei der CENTRIQ 40 und 50 kann zwischen verschiedenen Reflektoren und Linsen gewählt werden. The CENTRIQ 30 comes with TIR lenses, while the CENTRIQ 40 and 50 offer a choice of reflectors and lenses.

**25 PROLICHT COLOURS**

▼ track spotlights available in:



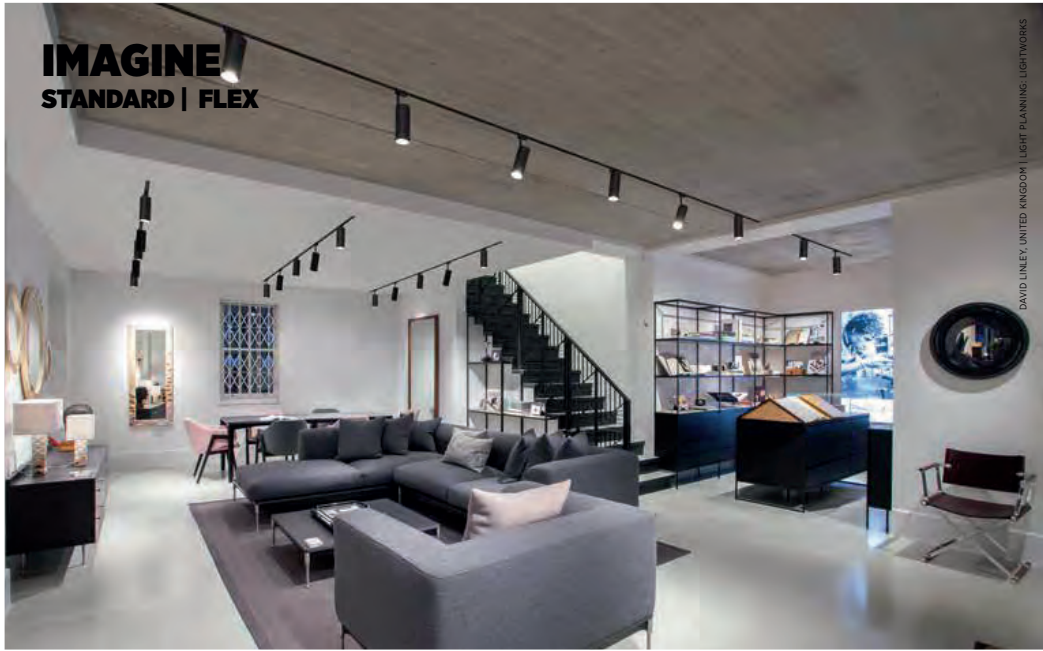
**RAL** and any other special colour on request

**CENTRIQ MAGTRACK**



DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR	LENS								
					STANDARD	DALI-DIM											
Ø30 H:74	2700 K	4.4	250	90	330-0870	330-0872	◆ ▲	1	1								
	3000 K	4.4	270	90	330-0880	330-0882	◆ ▲	1	1								
	4000 K	4.4	290	90	330-0890	330-0892	◆ ▲	1	1								
Ø40 H:88	2700 K	6	600	90	330-0900	330-0902	◆ ▲	1	1								
	3000 K	6	620	90	330-0910	330-0912	◆ ▲	1	1								
	4000 K	6	670	90	330-0920	330-0922	◆ ▲	1	1								
Ø40 H:88	2700 K	6.5	360	90	330-0810	330-0812	◆ ▲	1	1								
	3000 K	6.5	390	90	330-0820	330-0822	◆ ▲	1	1								
	4000 K	6.5	420	90	330-0830	330-0832	◆ ▲	1	1								
Ø55 H:112	2700 K	9.2	380	90	330-0840	330-0842	◆ ▲	1	1								
	3000 K	9.2	410	90	330-0850	330-0852	◆ ▲	1	1								
	4000 K	9.2	440	90	330-0860	330-0862	◆ ▲	1	1								
Ø55 H:112	2700 K	10.8	750	90	330-0930	330-0932	◆ ▲	1	1								
	3000 K	10.8	780	90	330-0940	330-0942	◆ ▲	1	1								
	4000 K	10.8	840	90	330-0950	330-0952	◆ ▲	1	1								
LENS	24	32	40	50	REFLECTOR FWHM	20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	
	24°	32°					20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°

ORDER EXAMPLE  
330-0872 - 02 03 24  
black white 24°



# IMAGINE STANDARD | FLEX

DAVID LINLEY UNITED KINGDOM | LIGHT PLANNING LIGHTWORKS



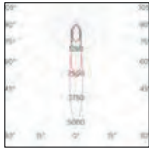
# IMAGINE

IMAGINE  
STANDARD

IMAGINE  
FLEX

**R H**

IMAGINE suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY



Standard Ø 60 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

Die IMAGINE und IMAGINE FLEX Strömchen-Strahler zeichnen sich durch einen speziellen Gelenkarm aus, der eine 350° Rotation und 90° Neigung ermöglicht. Der neue IMAGINE FLEX ist - ähnlich einem Fotoobjektiv - flexibel einstellbar. Das innovative System bewirkt eine präzise Fokussierung des Lichtstrahls zwischen 14° und 48° mit einer plankonvexen Linse.

## EN | SHORTCUT

The IMAGINE and IMAGINE FLEX power rail-mounted spotlights are unique with their special articulate arm that allows 350° rotation and 90° tilt. The new IMAGINE FLEX is adjustable just like a camera lens. The innovative system allows precise focusing of the beam between 14° and 48° using a planoconvex lens.

### SPECIAL LENS HIGH LUMINOSITY INTENSITY



Der IMAGINE FLEX-Strahler mit einer plankonvexen Linse in Verbindung mit einer hocheffizienten LED garantiert eine unglaublich starke Lichtintensität.  
*The IMAGINE FLEX with a planoconvex lens in combination with a highly efficient LED ensures incredibly high luminous intensity.*

### FLAWLESS TRANSITION



Ein raffiniertes Justierungssystem ermöglicht bei dem IMAGINE FLEX einen nahtlosen Wechsel zwischen einem Lichtstrahlwinkel von 14° und 48°.  
*An ingenious adjustment system ensures a flawless transition of the IMAGINE FLEX beam angle between 14° and 48°.*

### GLARE PROTECT

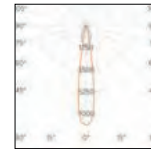


Ein schwarzer Anti-Blend-Ring an der Vorderseite sorgt für optimierten visuellen Komfort.  
*A black anti-glare ring sits at the front to optimise visual comfort.*

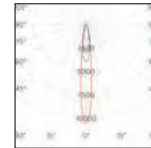
### ADJUSTABILITY



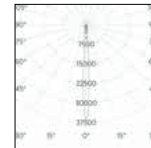
Die IMAGINE-Familie zeichnet sich durch ihren speziellen Gelenkarm aus, der eine Justierung um 350° und eine Neigung um 90° erlaubt.  
*The IMAGINE range is identified by a special articulated arm, which allows 350° adjustment and 90° tilt.*



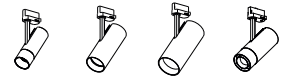
Flex Ø 75 mm



Standard Ø 75 mm



Standard Ø 90 mm



IMAGINE	DIMENSION mm	STANDARD			FLEX
		Ø60 H:190	Ø75 H:210	Ø90 H:230	Ø75 H:210
LED	Lumen	540 - 1363	866 - 1644	834 - 3253	1401 - 1557
	Wattage	12.10 - 14.70	12.10 - 18.70	12.10 - 26.40	20.00
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLIGHT colour combinations	25	25	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swivelling	90°	90°	90°	90°
ADJUSTABILITY	Rotation	350°	350°	350°	350°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
BEAM ANGLE	Beam angles	20°	20°	18°	14-48° (adjustable)
		40°	25°	26°	
		60°	35°	40°	
	Superspot	10°	10°	8°	-
	Reflector based Flawless focussing	●	●	●	-
FEATURES	Lens Pack (optional)	●	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

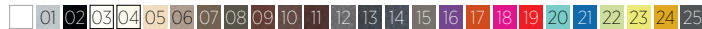
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLIGHT COLOURS

▼ track spotlights available in:



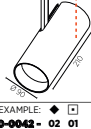
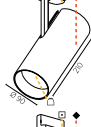
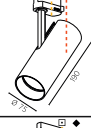
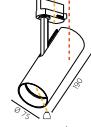
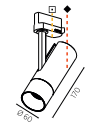
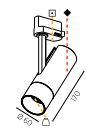
**RAL** and any other special colour on request



# IMAGINE

IP20 
 incl. 
 LED 
 A 
 90° 
 350° 
 50/60Hz 220-240V 
 CE 
 A++

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø60 H:190	2700 K	14.5	940	90	330-0010	330-0012	◆	□
	3000 K	14.5	980	90	330-0020	330-0022	◆	□
	4000 K	14.5	1050	90	330-0030	330-0032	◆	□
Ø60 H:190	2700 K	12.1	540	90	330-0040	330-0042	◆	□
	3000 K	14.7	600	90	330-0050	330-0052	◆	□
	4000 K	14.7	660	90	330-0060	330-0062	◆	□
Ø75 H:210	2700 K	18.7	1490	90	330-0070	330-0072	◆	□
	3000 K	18.7	1530	90	330-0080	330-0082	◆	□
	4000 K	18.7	1640	90	330-0090	330-0092	◆	□
Ø75 H:210	2700 K	12.1	870	90	330-0100	330-0102	◆	□
	3000 K	14.7	970	90	330-0110	330-0112	◆	□
	4000 K	14.7	1060	90	330-0120	330-0122	◆	□
Ø90 H:230	2700 K	26.4	2960	90	330-0130	330-0132	◆	□
	3000 K	26.4	3030	90	330-0140	330-0142	◆	□
	4000 K	26.4	3250	90	330-0150	330-0152	◆	□
Ø90 H:230	2700 K	12.1	830	90	330-0160	330-0162	◆	□
	3000 K	14.7	930	90	330-0170	330-0172	◆	□
	4000 K	14.7	1030	90	330-0180	330-0182	◆	□



REFLECTOR FWHM: 20° 40° 60° 20° 25° 40° 18° 26° 40°  
 ADAPTER COLOUR: 01 02 03  
 ORDER EXAMPLE: **330-0042 - 02 01**  
 back white SILVER

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø56 H:31	800-1048	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø66 H:31	800-1049	
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø78 H:31	800-1050	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø56 H:31	800-1028	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø66 H:31	800-1029	

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	TECHN. OPTIONS
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø78 H:31	800-1030	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø56 H:31	800-1008	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø66 H:31	800-1009	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø78 H:31	800-1010	

# IMAGINE FLEX

IP20 
 incl. 
 LED 
 A 
 90° 
 350° 
 50/60Hz 220-240V 
 CE 
 A++

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø75 H:210	2700 K	20	1400	90	330-0720	330-0722	◆ ▲	□
	3000 K	20	1450	90	330-0730	330-0732	◆ ▲	□
	4000 K	20	1560	90	330-0740	330-0742	◆ ▲	□
□ 14-48° stepless								
ADAPTER COLOUR: 01 02 03								ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ □
								back white SILVER



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# MAGIQ PLUS WALLWASH



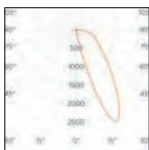
DENIM STORE INNBRÜCK - AUSTRIA (PHOTO: GÜNTHER EGER)



MAGIQ

**R H C P L**

MAGIQ PLUS WALLWASH suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Der Reflektor-Körper des MAGIQ PLUS WALLWASH kann um 180° gedreht und dank Plug & Play wieder fest fixiert werden. Der Kippmechanismus erlaubt ein Einstellen der Neigung bis zu 15° (in Schritten von 5°). Dies schafft Flexibilität und Sicherheit, falls z.B. eine Schiene zu nahe an der Wand montiert wurde. Wie auch bei den Leuchten MAGIQ WALLWASH und MAGIQ HOLLOW WALLWASH, kommt ein optimierter RDB Reflektor von Bartenbach zum Einsatz, um gleichmäßige Beleuchtung im Bodenbereich zu gewährleisten.

## EN | SHORTCUT

The reflector body of the MAGIQ PLUS WALLWASH can be rotated by 180° and locked in place again using a plug & play system. The tilting mechanism can be adjusted to an angle of up to 15° (in 5° increments). This creates flexibility and safety, for example if a rail is mounted too close to the wall. As with the MAGIQ WALLWASH and MAGIQ HOLLOW WALLWASH luminaires, an optimised RDB reflector from Bartenbach is used to ensure uniform lighting at floor level.

### EXCELLENT FOR HIGH CEILINGS / WALLS

Ceiling height	Recommended distance (in m)	
	wallwasher to wall	to each wallwasher
3.0 m	0.80-0.90	1.00-1.20
3.5 m	0.90-1.00	1.20-1.40
4.0 m	1.00-1.20	1.40-1.60
4.5 m	1.20-1.40	1.60-1.80

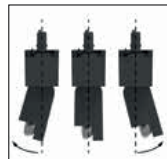
MAGIQ nutzt Bartenbach-Reflektoren. Jedes Modul hat fünf Reflektoren, die in verschiedenen Winkeln montiert sind. MAGIQ uses Bartenbach reflectors. Each module has 5 reflectors mounted at different angles.

### ALLOW UNIFIED GLARE RATING (UGR)



Die Positionierung der fünf Reflektoren gewährleistet eine gleichmäßige Beleuchtung von Wänden mit bis zu 4,5 m Höhe (PROLICHT VERTICAL BOOST).

### DUAL ADJUSTMENT



In beide Richtungen (in 5°-Schritten) um mehr als 15° verstellbar dank eines internen Schwenkmechanismus. Adjustable in both directions over 15° (in steps of 5°) thanks to an internal tilting mechanism.

### 180° ROTATIONAL SYSTEM



Ein ausgeklügeltes System zur Entriegelung der Reflektorbasis, das eine Rotation um 180° und eine anschließende Arretierung erlaubt. A well-engineered system to unlock the reflector body, rotate it 180° and secure it again.

## MAGIQ PLUS WALLWASH

1.03 IP20 incl. 15° 50/60Hz 220-240V CE A++

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM					
392x50 H:130	2700 K	44	3220	90	330-0660	330-0662	◆ ▲	□			
	3000 K	44	3430	90	330-0670	330-0672	◆ ▲	□			
	4000 K	44	3610	90	330-0680	330-0682	◆ ▲	□			
<b>BLACK</b>											
392x50 H:130	2700 K	44	3220	90	330-0690	330-0692	◆ ▲	□			
	3000 K	44	3430	90	330-0700	330-0702	◆ ▲	□			
	4000 K	44	3610	90	330-0710	330-0712	◆ ▲	□			
<b>WHITE</b>											
									ADAPTER COLOUR	01 02 03	
										ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ □ 330-0662 - 02 03 01 black white SILVER	

### SPECIAL FEATURES



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ track spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 3.4

## ANBAU SURFACE

PROFILLEUCHTEN  
PROFILE LIGHTS

### 3.4

ANBAU | SURFACE  
PROFILLEUCHTEN | PROFILE LIGHTS

#### GHOST > T. 334



BUNGA  
T. 335

FINO  
T. 335

#### GROOVE



GROOVE  
T. 337

#### IDAHO > T. 338



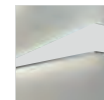
IDAHO 40  
T. 340

IDAHO 75  
T. 340

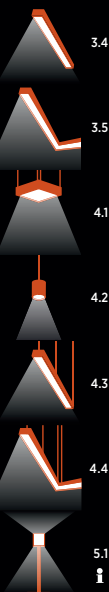
IDAHO 100  
T. 340

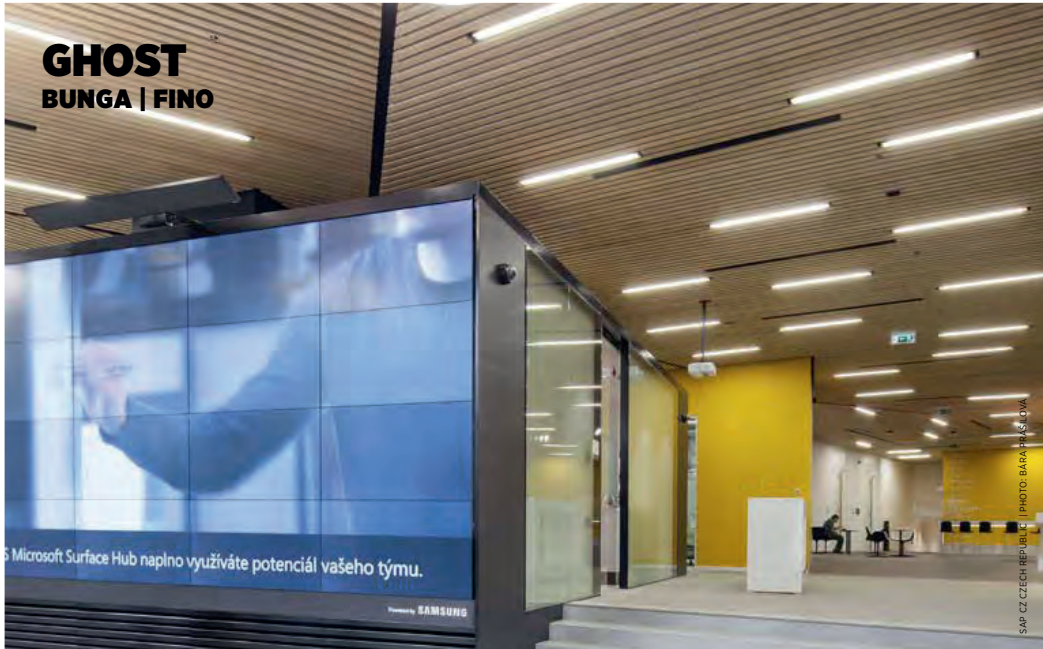
IDAHO 150  
T. 341

#### NEVERENDING



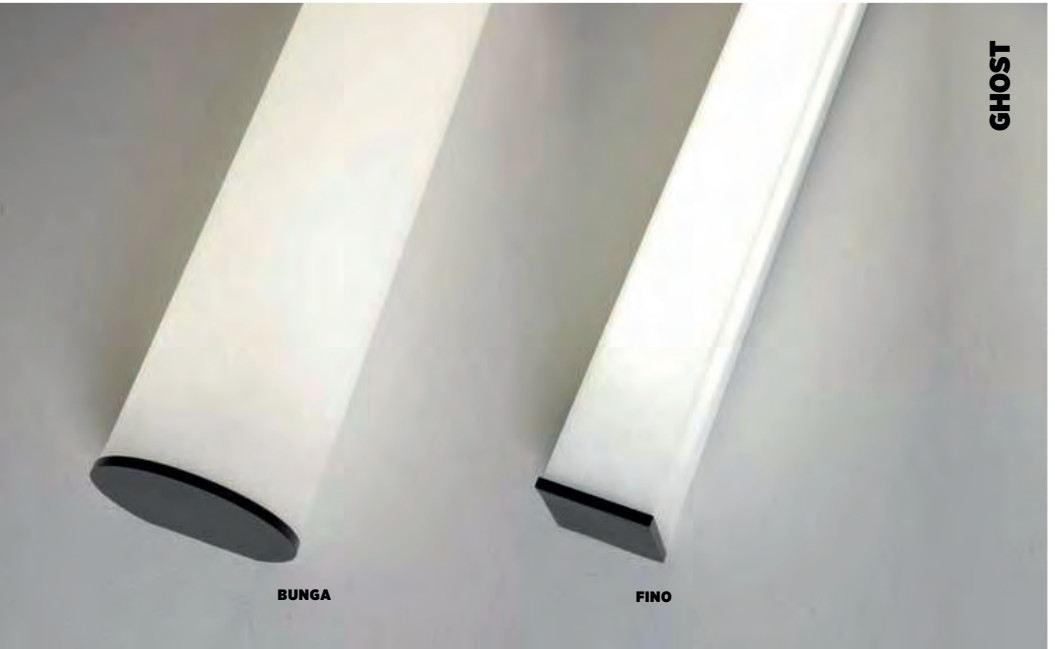
NEVERENDING  
T. 343





# GHOST BUNGA | FINO

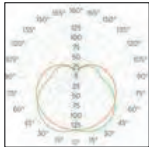
SAP, CZ CZECH REPUBLIC | PHOTO: BARA PRAŠKOVÁ



# GHOST

R H C

GHOST suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



### DE | KURZÜBERSICHT

Die FINO und BUNGA Leuchten aus der Familie GHOST beziehen ihre Anziehungskraft aus der Reduktion: Der Diffusor mit satiniert Oberfläche ist puristisch und zeitlos im Design. Er umschließt das gesamte Leuchtmittel und erzeugt eine ebene Leuchtfläche. Der Träger - ein sehr schmales Aluminium-Rückgrat - ist nahezu unsichtbar. So tritt die Konstruktion der Lichtquelle in den Hintergrund und übrig bleibt: Licht in seiner reinsten Form.

### EN | SHORTCUT

The FINO and BUNGA luminaires from the GHOST family draw their appeal from their minimalist appearance: The satin finished diffuser is purist and timeless in design. It surrounds the entire light source and creates an even pool of light. The support, a very narrow aluminium backbone, is almost invisible. The construction of the light source is pushed to the background and all that remains is light in its purest form.

#### GHOST IDENTITY



Alle GHOST-Varianten können mit maßgeschneiderten Buchstaben (Klebefolie) individuell gestaltet und verschönert werden.  
All GHOST variants can be customised and embellished with bespoke lettering (adhesive films).

#### BUNGA END CAPS



Die Enddeckel aus Aluminium sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar und können damit auf die Markenidentität oder das Raumkonzept abgestimmt werden.  
The aluminium end caps can be specified in all 25 PROLICHT colours, either to suit brand identity or to match with the interior.

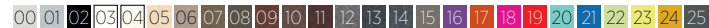
#### BUNGA PLUS END CAPS



Ein Aluminiumring mit einem farbigen Diffusor in der Mitte, der die Enden beleuchtet. Ring und Diffusor sind in einer Reihe von Farben kombinierbar.  
An aluminium ring with a coloured diffuser in the middle, lighting the ends. Both the ring and the diffuser can be combined in a range of colours.

#### 25 PROLICHT COLOURS

profile lights available in:



RAL and any other special colour on request

#### SPECIAL FEATURES

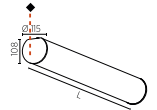
description see page I.01



### BUNGA

IP20 50/60Hz 220-240V

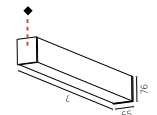
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
900x115 H:108	3000 K	15.2	1660	80	340-2130	340-2132	◆	
	4000 K	15.2	1750	80	340-2140	340-2142	◆	
1180x115 H:108	3000 K	20.2	2210	80	340-2160	340-2162	◆	
	4000 K	20.2	2340	80	340-2170	340-2172	◆	
1460x115 H:108	3000 K	25.3	2770	80	340-2190	340-2192	◆	
	4000 K	25.3	2920	80	340-2200	340-2202	◆	
1740x115 H:108	3000 K	30.4	3320	80	340-2220	340-2222	◆	
	4000 K	30.4	3510	80	340-2230	340-2232	◆	
2020x115 H:108	3000 K	35.4	3870	80	340-2250	340-2252	◆	
	4000 K	35.4	4090	80	340-2260	340-2262	◆	



### FINO

50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
900x65 H:76	3000 K	15.2	1710	80	340-2520	340-2522	◆	
	4000 K	15.2	1810	80	340-2530	340-2532	◆	
1180x65 H:76	3000 K	20.2	2280	80	340-2550	340-2552	◆	
	4000 K	20.2	2410	80	340-2560	340-2562	◆	
1460x65 H:76	3000 K	25.3	2850	80	340-2580	340-2582	◆	
	4000 K	25.3	3020	80	340-2590	340-2592	◆	
1740x65 H:76	3000 K	30.4	3430	80	340-2610	340-2612	◆	
	4000 K	30.4	3620	80	340-2620	340-2622	◆	
2020x65 H:76	3000 K	35.4	4000	80	340-2640	340-2642	◆	
	4000 K	35.4	4220	80	340-2650	340-2652	◆	





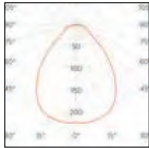


VILKA ROELVEN - SWELEN - PHOTO: STEEN STJELDEGAL



**H C**

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE



**DE | KURZÜBERSICHT**

Die GROOVE Profilleuchten bestehen aus Aluminium-Strangpressprofil und dem GROOVE typischen, rückversetzten sowie gewölbten Diffusor. Die rückversetzte Leuchtfläche sorgt für den außergewöhnlichen KORONA-EFFECT. Bei GROOVE kann die Innenseite der Profile in einer anderen Farbe als die Außenseite veredelt werden. So entstehen außergewöhnliche, farbige Lichtwelten - ideal für kreatives und extravagantes Design in privaten Räumen, Büros oder Hotels.

**EN | SHORTCUT**

The GROOVE profile luminaires consist of an aluminium strand profile and the recessed and curved diffuser characteristic of GROOVE. The recessed lighting surface provides the extraordinary KORONA EFFECT. The inside of GROOVE's profile can be finished in a different colour to the outside. This creates extraordinarily colourful worlds of light - ideal for creative and extravagant design in private rooms, offices or hotels.

**KORONA EFFECT**



Der eingelassene Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA-EFFEKT. The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA EFFECT.

**HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR**



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf. The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.

**DEEPLY RECESSED DIFFUSER**

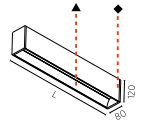


Der 40 mm tief eingelassene hochleistungsfähige OPAL-Diffusor ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort. The 40 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.

**GROOVE**

IP20 50/60Hz 220-240V

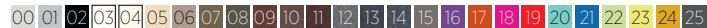
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO			TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
895x80 H:120	3000 K	15.2	1030	80	340-1980	340-1982	◆ ▲	
	4000 K	15.2	1080	80	340-1990	340-1992	◆ ▲	
1175x80 H:120	3000 K	20.2	1370	80	340-2010	340-2012	◆ ▲	
	4000 K	20.2	1450	80	340-2020	340-2022	◆ ▲	
1455x80 H:120	3000 K	25.3	1710	80	340-2040	340-2042	◆ ▲	
	4000 K	25.3	1810	80	340-2050	340-2052	◆ ▲	
1735x80 H:120	3000 K	30.4	2050	80	340-2070	340-2072	◆ ▲	
	4000 K	30.4	2170	80	340-2080	340-2082	◆ ▲	
2015x80 H:120	3000 K	35.4	2400	80	340-2100	340-2102	◆ ▲	
	4000 K	35.4	2530	80	340-2110	340-2112	◆ ▲	



**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**  
▼ profile lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

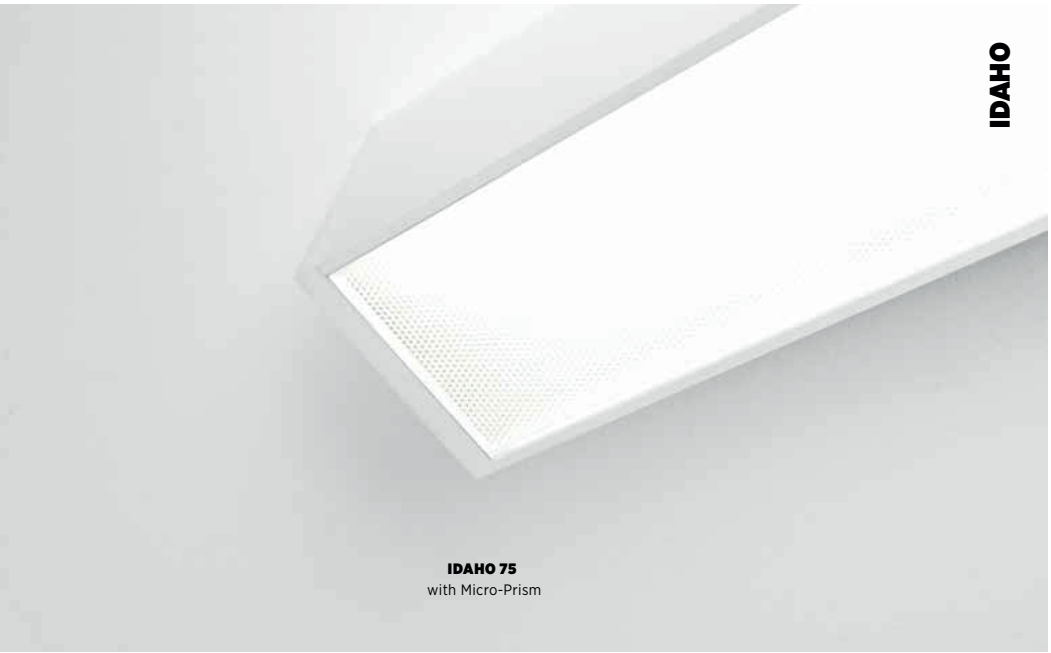


# IDAHO

40 | 75 | 100 | 150



MUSCHULE AUFSTEIN - TYROL AUSTRIA

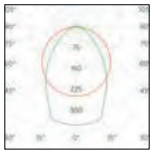


# IDAHO

IDAHO 75  
with Micro-Prism

### H C P

IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



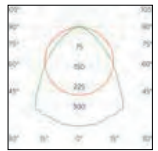
75 mm

#### DE | KURZÜBERSICHT

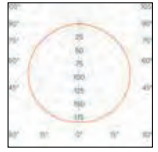
Sämtliche IDAHO Leuchten sind nun in LED-Ausführung (mit den aktuellsten Platinen) verfügbar. Diese umfassende Serie an scheinbar endlosen Lichtlinien eignet sich, aufgrund ihrer vielfältigen Ausprägungen an Längen und Spurbreiten, hervorragend um stilichere Kontinuität zu zeigen. Das definiert den Arbeitsalltag neu und sorgt mit charakteristischer Gestaltung für Mehrwert. Die Spurbreiten von 40 - 150 mm sind mit mikroprismatischen Diffusoren für optimale Entblendung verfügbar.

#### EN | SHORTCUT

All IDAHO luminaires are now available as LED versions (with the latest boards). This comprehensive range of seemingly endless lines of light is ideal for showing stylistic continuity with its wide variety of lengths and track widths. It redefines working life and provides added value with its characteristic design. The track widths from 40 to 150 mm are available with microprismatic diffusers to ensure optimum anti-glare properties.



100 mm



150 mm



IDAHO		40	75	100	150
DIMENSION	mm	740 - 2150x39 H:76	895 - 2015x75 H:80	895 - 2015x102 H:90	895 - 2015x158 H:150
LED	Lumen	1400 - 4665	1419 - 3496	1632 - 4021	2218 - 5428
	Wattage	16.50 / 33.00 / 49.50	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	30.40 / 40.50 / 50.60 / 60.70 / 70.80
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	625	625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	-

● applicable | ◐ partially applicable

#### LED OPTIMISED DIFFUSER



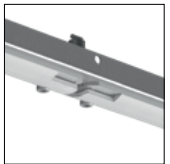
LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikroprisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.

#### INDIVIDUALISATION



Durch die Auswahl unter 25 PROLICHT-Farben lässt sich jedes Projekt individuell gestalten - um Akzente zu setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vorzunehmen.  
Available in 25 PROLICHT colours, gives the option to individualise each project: for branding, or to match with the interior.

#### TRANSPARENT LED PROTECTION COVERS



Zwei integrierte LED-Kanäle, die gesondert eingeschaltet werden können, ermöglichen eine zusätzliche Konturenbeleuchtung durch optionale Rücklichter.  
Two integrated LED channels allow optional backlighting to add contour lighting and can be switched on separately.

#### SPECIAL FEATURES



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile lights available in:



RAL and any other special colour on request

## IDAHO 40

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
740x39 H:76	2700 K	16.5	1400	80	340-2420	340-2422	◆	▲	○	
	3000 K	16.5	1490	80	340-2430	340-2432	◆	▲	○	
	4000 K	16.5	1560	80	340-2440	340-2442	◆	▲	○	
										MP
1440x39 H:76	2700 K	33	2800	80	340-2450	340-2452	◆	▲	○	
	3000 K	33	2990	80	340-2460	340-2462	◆	▲	○	
	4000 K	33	3110	80	340-2470	340-2472	◆	▲	○	
										MP
2150x39 H:76	2700 K	49.5	4200	80	340-2480	340-2482	◆	▲	○	
	3000 K	49.5	4480	80	340-2490	340-2492	◆	▲	○	
	4000 K	49.5	4660	80	340-2500	340-2502	◆	▲	○	
										MP
										...01
										...02
										OPAL
										MICRO-PRISM
										DIFFUSER
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○										
340-2422 - 02 03 01										

## IDAHO 75

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
895x75 H:80	3000 K	15.2	1420	80	340-1530	340-1532	◆	▲	○	
	4000 K	15.2	1500	80	340-1540	340-1542	◆	▲	○	
1175x75 H:80	3000 K	20.2	1890	80	340-1560	340-1562	◆	▲	○	
	4000 K	20.2	2000	80	340-1570	340-1572	◆	▲	○	
1455x75 H:80	3000 K	25.3	2360	80	340-1590	340-1592	◆	▲	○	
	4000 K	25.3	2500	80	340-1600	340-1602	◆	▲	○	
1735x75 H:80	3000 K	30.4	2840	80	340-1620	340-1622	◆	▲	○	
	4000 K	30.4	3000	80	340-1630	340-1632	◆	▲	○	
2015x75 H:80	3000 K	35.4	3310	80	340-1650	340-1652	◆	▲	○	
	4000 K	35.4	3500	80	340-1660	340-1662	◆	▲	○	
										MP
										...01
										...02
										OPAL
										MICRO-PRISM
										DIFFUSER
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○										
340-1532 - 02 03 01										

## IDAHO 100

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
895x102 H:90	3000 K	15.2	1630	80	340-1680	340-1682	◆	▲	○	
	4000 K	15.2	1720	80	340-1690	340-1692	◆	▲	○	
1175x102 H:90	3000 K	20.2	2180	80	340-1710	340-1712	◆	▲	○	
	4000 K	20.2	2300	80	340-1720	340-1722	◆	▲	○	
1455x102 H:90	3000 K	25.3	2720	80	340-1740	340-1742	◆	▲	○	
	4000 K	25.3	2870	80	340-1750	340-1752	◆	▲	○	
1735x102 H:90	3000 K	30.4	3260	80	340-1770	340-1772	◆	▲	○	
	4000 K	30.4	3450	80	340-1780	340-1782	◆	▲	○	
2015x102 H:90	3000 K	35.4	3810	80	340-1800	340-1802	◆	▲	○	
	4000 K	35.4	4020	80	340-1810	340-1812	◆	▲	○	
										MP
										...01
										...02
										OPAL
										MICRO-PRISM
										DIFFUSER
ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○										
340-1682 - 02 03 01										

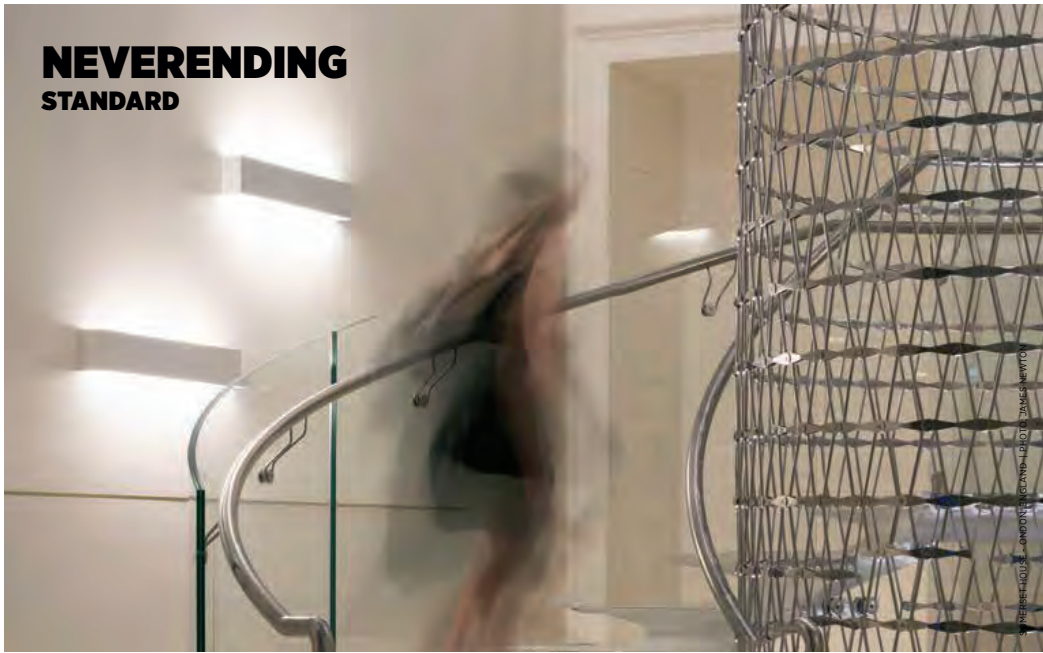
## IDAHO 150

IP20

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
895x158 H:150	3000 K	30.4	1970	80	340-1830	340-1832	◆	▲	○	
	4000 K	30.4	2070	80	340-1840	340-1842	◆	▲	○	
1175x158 H:150	3000 K	40.5	2630	80	340-1860	340-1862	◆	▲	○	
	4000 K	40.5	2750	80	340-1870	340-1872	◆	▲	○	
1455x158 H:150	3000 K	50.6	3280	80	340-1890	340-1892	◆	▲	○	
	4000 K	50.6	3440	80	340-1900	340-1902	◆	▲	○	
1735x158 H:150	3000 K	60.7	3940	80	340-1920	340-1922	◆	▲	○	
	4000 K	60.7	4130	80	340-1930	340-1932	◆	▲	○	
2015x158 H:150	3000 K	70.8	4590	80	340-1950	340-1952	◆	▲	○	
	4000 K	70.8	4820	80	340-1960	340-1962	◆	▲	○	



# NEVERENDING STANDARD

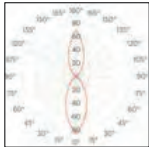


NEVERENDING

front in „Crystal White“ (colour No. 03)  
end cups in „Purple Sky“ (colour No. 16)

H C P

NEVERENDING suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



## DE | KURZÜBERSICHT

Das minimalistisch elegante Design der NEVERENDING Leuchten stellt die Lichtwirkung in den Vordergrund. Gleich einer leuchtenden Schiene führt NEVERENDING entlang der Wände und betont die Geometrie des Raums. Durch die Wandmontage eignen sich die Leuchten perfekt für Räume, in denen eine Installation in der Decke durch zu geringe Raumhöhe oder fehlende Stromanschlüsse nicht möglich ist.

## EN | SHORTCUT

The minimalist, elegant design of NEVERENDING places the lighting effect in the foreground. Like a glowing rail, NEVERENDING runs along the wall and emphasises the geometry of the room. Because they are wall mounted, these luminaires are perfect for rooms where ceiling installations are not possible, either due to low ceilings or the absence of electricity connections.

### INTERNAL REFLECTOR



Ein abgewinkelter, weißer Reflektor sorgt für optimale Lichtreflektion der LED auf beide Seiten.  
*An angled, white reflector ensures optimal reflection of the LED in both directions.*

### MULTI-COLOUR

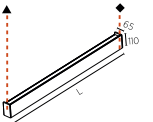


Mit verschiedenfarbigen Frontabdeckungen und werkzeugslos anzubringenden Enddeckeln in den 25 PROLICHT-Farben lassen sich Akzente setzen.  
*Colour accents can be created with different coloured front covers and tool-free end caps in 25 PROLICHT colours.*

## NEVERENDING

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO				TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
900x110 H:65	3000 K	15.2	920	80	340-2280	340-2282	◆ ▲		
	4000 K	15.2	970	80	340-2290	340-2292	◆ ▲		
1180x110 H:65	3000 K	20.2	1220	80	340-2310	340-2312	◆ ▲		
	4000 K	20.2	1290	80	340-2320	340-2322	◆ ▲		
1460x110 H:65	3000 K	25.3	1530	80	340-2340	340-2342	◆ ▲		
	4000 K	25.3	1610	80	340-2350	340-2352	◆ ▲		
1740x110 H:65	3000 K	30.4	1830	80	340-2370	340-2372	◆ ▲		
	4000 K	30.4	1940	80	340-2380	340-2382	◆ ▲		
2020x110 H:65	3000 K	35.4	2140	80	340-2400	340-2402	◆ ▲		
	4000 K	35.4	2260	80	340-2410	340-2412	◆ ▲		



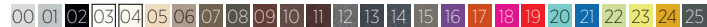
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 3.5

## ANBAU SURFACE

PROFILSYSTEME  
PROFILE SYSTEMS

### 3.5

ANBAU | SURFACE  
PROFILSYSTEME | PROFILE SYSTEMS

#### GHOST > T. 346



BUNGA  
T. 348

FINO  
T. 349

#### GROOVE > T. 350



GROOVE  
T. 352

#### IDAHO > T. 354



IDAHO 40  
T. 356

IDAHO 75  
T. 358

IDAHO 100  
T. 360

IDAHO 150  
T. 362

#### NEVERENDING > T. 364



NEVERENDING  
T. 366

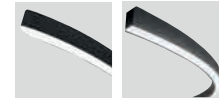
#### HYPRO > T. 368, T. 372



HYPRO 30  
T. 370

HYPRO 40  
T. 372 **NEW**

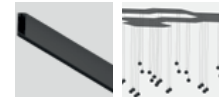
#### SUPER-G > T. 382, T. 386



SUPER-G  
T. 384

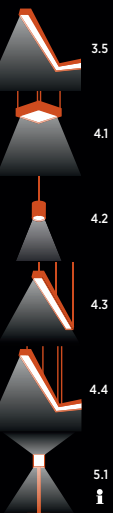
SUPER-G SLIM  
T. 388

#### SNOOKER > T. 392, T. 396



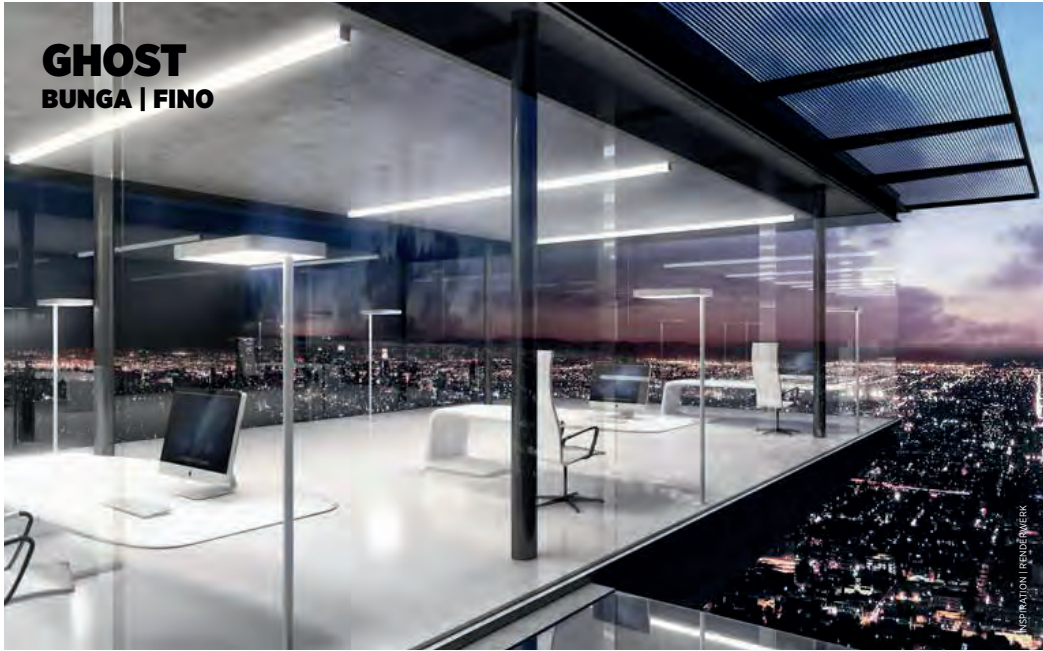
G-50 CHANNEL  
T. 394

G-BOARD  
T. 398 **NEW**





# GHOST BUNGA | FINO



INSPIRATION | REISEWERK



GHOST



GHOST suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE

## DE | KURZÜBERSICHT

- Eckiger oder runder Diffusor aus hochwertigem PMMA
- Weiße, pulverbeschichtete Einlagen für eine optimale Reflexion
- Farbige Enddeckel für einen gezielten Akzent
- GHOST IDENTITY: individuell gestaltbar, wird mit Klebeband (für Beschilderung) geliefert
- Konfigurierbare Länge (Maximallänge der Einzelteile: 3000 mm)
- LED mit 3000 / 4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20 / @ TA 25° / >50.000 h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

## EN | SHORTCUT

- Angular or round diffuser made of high quality PMMA
- White powder-coated inserts to ensure optimal reflection
- Coloured end caps provide a focused accent
- GHOST IDENTITY: customisable and supplied with adhesive film (signage)
- Configurable length (maximum length of a single part 3000 mm)
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20 / @ TA 25° / >50.000 h
- Available with DALI dim as standard (1-10 V on request)

### GHOST IDENTITY



Alle GHOST-Varianten können mit maßgeschneiderten Buchstaben (Klebefolie) individuell gestaltet und verschönert werden.  
All GHOST variants can be customised and embellished with bespoke lettering (adhesive films).

### BUNGA END CAPS

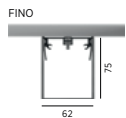
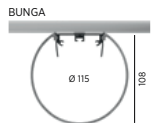


Die Enddeckel aus Aluminium sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar und können damit auf die Markenidentität oder das Raumkonzept abgestimmt werden.  
The aluminium end caps can be specified in all 25 PROLICHT colours, either to suit brand identity or to match with the interior.

### BUNGA PLUS END CAPS

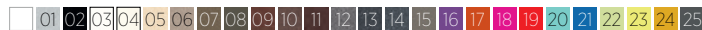


Ein Aluminiumring mit einem farbigen Diffusor in der Mitte, der die Enden beleuchtet. Ring und Diffusor sind in einer Reihe von Farben kombinierbar.  
An aluminium ring with a coloured diffuser in the middle, lighting the ends. Both the ring and the diffuser can be combined in a range of colours.



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

### TRANSPARENT CONNECTION



### SCREWLESS END CAPS



### CLIPSABLE DIFFUSER



KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		F-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		35001				
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		35006				
	<b>C</b> ENDECKEL END CAP PER PIECE	6x118 H:108	∅ 118	35007		◆		
	<b>D</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	80x8 H:4		35008				

LED

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
1140x36 H:60	3000 K	20.2	2280	80	87310	87312		
	4000 K	20.2	2410	80	87320	87322		
1420x36 H:60	3000 K	25.3	2850	80	87330	87332		
	4000 K	25.3	3020	80	87340	87342		
1700x36 H:60	3000 K	30.4	3430	80	87350	87352		
	4000 K	30.4	3620	80	87360	87362		
1980x36 H:60	3000 K	35.4	4000	80	87370	87372		
	4000 K	35.4	4220	80	87380	87382		
2270x36 H:60	3000 K	40.5	4570	80	87390	87392		
	4000 K	40.5	4820	80	87400	87402		

IP20 50/60Hz 220-240V

IP20

KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		F-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		35001				
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		35002				
	<b>C</b> ENDECKEL FARBIG END CAP COLORED	6x65 H:76	6	35003		◆		
	<b>C</b> ENDECKEL END CAP	3x56 H:72	3	35004				
	<b>D</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	65x10 H:76	65x76	35005				

LED

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
1140x36 H:60	3000 K	20.2	2280	80	87310	87312		
	4000 K	20.2	2410	80	87320	87322		
1420x36 H:60	3000 K	25.3	2850	80	87330	87332		
	4000 K	25.3	3020	80	87340	87342		
1700x36 H:60	3000 K	30.4	3430	80	87350	87352		
	4000 K	30.4	3620	80	87360	87362		
1980x36 H:60	3000 K	35.4	4000	80	87370	87372		
	4000 K	35.4	4220	80	87380	87382		
2270x36 H:60	3000 K	40.5	4570	80	87390	87392		
	4000 K	40.5	4820	80	87400	87402		

IP20 50/60Hz 220-240V

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# GROOVE SYSTEM



INSPIRATION | RENDERWERK

H C L

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Ein tief eingelassener hochleistungsfähiger OPAL-Diffusor mit 47 mm
- Verfügbar mit geradem oder gewölbtem Diffusor
- Eine gleichmäßige Beleuchtung lässt die gewölbte Seite des Profils erstrahlen und schafft einen spektakulären KORONA Effekt
- Müheloses Anschließen mit linearen Kopplern
- LED mit 3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

## EN | SHORTCUT

- A 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser
- Available with straight or curved diffuser
- Even illumination lights up the curved side of the profile, creating an amazing KORONA effect
- Easy connection using linear couplers
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

### KORONA EFFECT



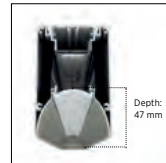
Der zurückversetzte Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA Effekt.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA effect.*

### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



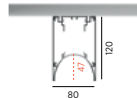
Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

### DEEPLY RECESSED DIFFUSER



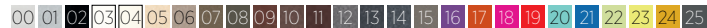
Der 47 mm zurückversetzte hochleistungsfähige OPAL-Diffusor ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort.  
*The 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.*

### GROOVE SYSTEM



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



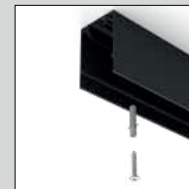
RAL and any other special colour on request

description see i:11

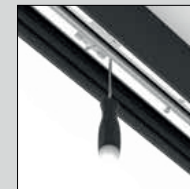
# GROOVE



### DIRECT CEILING/WALL FIXATION



### UNLOCKING SYSTEM FOR THE LED INSERTS




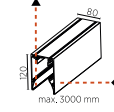





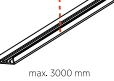

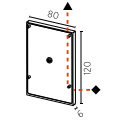

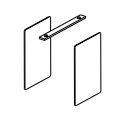
### SCREWLESS END CAPS





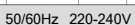


# GROOVE



## KOMPONENTEN > COMPONENTS

KOMPONENTEN > COMPONENTS	DIMENSION		ART.-NO		0-25	0-25		
	MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
 <p><b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE</p>	per m		35016	◆ ▲				 <p>max. 3000 mm</p>
 <p><b>B</b> DIFFUSOR FLACH FLAT DIFFUSER</p>	per m		14002					 <p>max. 3000 mm</p>
 <p><b>B</b> DIFFUSOR GEWÖLBT CURVED DIFFUSER</p>	per m		81108					 <p>max. 3000 mm</p>
 <p><b>C</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE</p>	per m		81109	◆				 <p>max. 3000 mm</p>
 <p><b>D</b> ENDECKEL END CAP</p>	6x80 H:120	6mm	81190	◆ ▲				
 <p><b>E</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER</p>	200x77 H:79		81110					

# LED ⓘ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x36 H:37	3000 K	20.2	1370	80	87170	87172	
	4000 K	20.2	1450	80	87180	87182	
1420x36 H:37	3000 K	25.3	1710	80	87190	87192	
	4000 K	25.3	1810	80	87200	87202	
1700x36 H:37	3000 K	30.4	2050	80	87210	87212	
	4000 K	30.4	2170	80	87220	87222	
1980x36 H:37	3000 K	35.4	2400	80	87230	87232	
	4000 K	35.4	2530	80	87240	87242	
2270x36 H:37	3000 K	40.5	2740	80	87250	87252	
	4000 K	40.5	2890	80	87260	87262	
IP20							    





# IDAHO

40 | 75 | 100 | 150



INSPIRATION | RENDERWERK

IDAHO



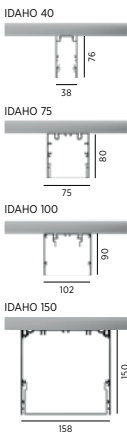
IDAHO suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC

### DE | KURZÜBERSICHT

- Verfügbar in vier Größen: 40-75-100-150
- Durchgehende Linien für die Wand- oder Deckenbefestigung
- Mikroprismatische Abdeckungen oder Opal-Diffusoren
- Kann mit Einzel- oder Doppel-LED-Downlights mit KORONA Effekt kombiniert werden
- LED mit 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

- Available in 4 sizes: 40-75-100-150
- Continuous lines for mounting in walls or ceilings
- Microprismatic screens or opal diffusers
- Can be combined with single or double LED downlights with KORONA effect
- LED with 2700/3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

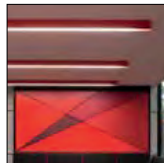


#### LED-OPTIMISED DIFFUSER



LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikroprisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
*LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.*

#### INDIVIDUALISATION



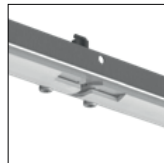
Durch die Auswahl unter 25 PRO-LICHT-Farben lässt sich jedes Projekt individuell gestalten – um Akzente zu setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vorzunehmen.  
*Available in 25 PRO-LICHT colours, gives the option to individualise each project: for branding, or to match with the interior.*

#### INTEGRATED DOWNLIGHTS KORONA CONE



LED-Beleuchtungsmodule zeichnen sich durch einen tief eingelassenen Konus aus, der nahtlos in die Profilabdeckung integriert ist und einen KORONA-Effekt bietet.  
*LED lighting modules are characterised by a deeply recessed cone, seamlessly integrated into the profile cover, offering a KORONA effect.*

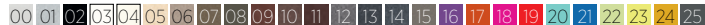
#### TRANSPARENT LED PROTECTION COVERS



Zwei integrierte LED-Kanäle, die gesondert eingeschaltet werden können, ermöglichen eine zusätzliche Konturenbeleuchtung durch optionale Rücklichter.  
*Two integrated LED channels allow optional backlighting to add contour lighting and can be switched on separately.*

#### 25 PRO-LICHT COLOURS

▼ profile systems available in:


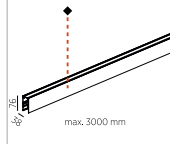

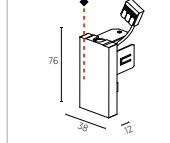

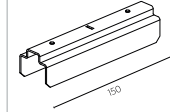

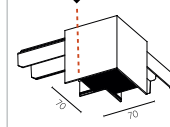

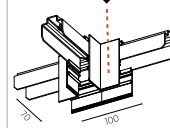

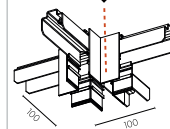

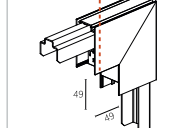

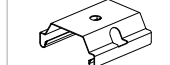


**RAL** and any other special colour on request


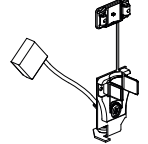


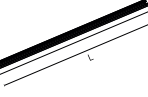


description see i:11



KOMPONENTEN > COMPONENTS


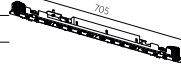

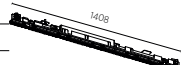
	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25			
		MM	MM'						
	<b>A</b> ALUMINIUM PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m	per meter	350-0001					
	<b>B</b> ENDECKEL END CAP	12x38 H:76		81054					
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35 H:33		81050					
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	70x70 H:76		81055					
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	70x100 H:76		81056					
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100 H:76		81057					
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x39 H:210		81059					
	<b>D</b> MONTAGECLIP INSTALLATION CLIP	30x30 H:12		350-0002					

KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM'					
	<b>E</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27 H:45		81051				
	<b>E</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36 H:22		81052				
	<b>G</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35 H:28		81060				
		1408x35 H:28		81061				
		2113x35 H:28		81062				
	<b>G</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35 H:28		81064				
		1408x35 H:28		81065				
		2113x35 H:28		81066				
		2815x35 H:28		81067				

LED

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism


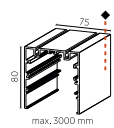



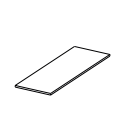

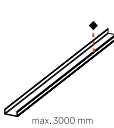

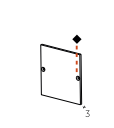

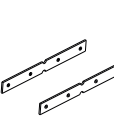

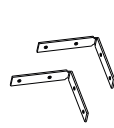

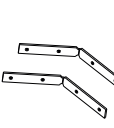
	DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
						STANDARD	DALI-DIM			
	705x29 H:50	IP20	2700 K	16.5	1720	80	87650	87652		
			3000 K	16.5	1840	80	87660	87662		
			4000 K	16.5	1920	80	87670	87672		
									50/60Hz 220-240V CE A++	
	1408x29 H:50	IP20	2700 K	33	3450	80	87680	87682		
			3000 K	33	3680	80	87690	87692		
			4000 K	33	3830	80	87700	87702		
									50/60Hz 220-240V CE A++	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.





Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.









KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25		
		MM	MM²					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		100-205		◆		 max. 3000 mm
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		100-2070				 max. 3000 mm
	<b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO PRISM	per m		100-2075				
	<b>B</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE	per m		100-2014		◆		 max. 3000 mm
	<b>C</b> ENDDECKEL PULVERBESCHICHTET END CAP POWDER COATED	80x75 H:3	3mm	81183		◆		
		80x75 H:6	6mm	81187		◆		
	<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	100x2 H:16		81143				
	<b>D</b> ECKVERBINDER (90°) 1 PAAR CORNER COUPLER (90°) 1 PAIR	52x52 H:16		81144				
	<b>D</b> ECKVERBINDER (45°-180°) NACH MASS, 1 PAAR CORNER COUPLER (45°-180°) ANY REQUIRED ANGLE, 1 PAIR	52x52 H:16		81145				





KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS
		MM	MM²				
	<b>E</b> ABSTANDHALTER WANDBEFESTIGUNG SPACER WALL FASTENING	38x10 H:38	Ø 38	100-126		◆	 max. distance: 1500 mm
	<b>E</b> SCHLÜSSELLOCHFRÄSUNG WANDBEFESTIGUNG KEYHOLE MILLING WALL FASTENING	ØxØ H:Ø		100-127			 max. distance: 1500 mm

LED **F** DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

	DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
						STANDARD	DALI-DIM	
	1140x60 H:50	3000 K	20.2	1890	80	85550	85552	
		4000 K	20.2	2000	80	85560	85562	
	1420x60 H:50	3000 K	25.3	2360	80	85570	85572	
		4000 K	25.3	2500	80	85580	85582	
	1700x60 H:50	3000 K	30.4	2840	80	85590	85592	
		4000 K	30.4	3000	80	85600	85602	
	1980x60 H:50	3000 K	35.4	3310	80	85610	85612	
		4000 K	35.4	3500	80	85620	85622	
	2270x60 H:50	3000 K	40.5	3780	80	85630	85632	
		4000 K	40.5	4000	80	85640	85642	
IP00 		50/60Hz		220-240V	CE		A++	

SPOT **F**

	DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
						STANDARD	DALI-DIM		
	300x59 H:79	2700 K	9.8	670	90	87050	87052	◆ □	
		3000 K	9.8	690	90	87060	87062	◆ □	
		4000 K	9.8	740	90	87070	87072	◆ □	
IP00 		50/60Hz		220-240V	CE		A++		
	400x59 H:79	2700 K	19.6	1340	90	87080	87082	◆ □	
		3000 K	19.6	1390	90	87090	87092	◆ □	
		4000 K	19.6	1490	90	87100	87102	◆ □	
IP00 		50/60Hz		220-240V	CE		A++		
REFLECTOR FWHM								20 40 60	ORDER EXAMPLE: ◆ □
								20° 40° 60°	87082 - 02 20

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolicht.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	ART.-NO	0-25	DIMENSION		ART.-NO	0-25	TECHN. OPTIONS
			MM	MM²			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE		per m		35020	◆	
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER		per m		81100		
	<b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO-PRISM		per m		81099		
	<b>B</b> ALU-DECKEL-PROFIL ALUMINIUM CAP PROFILE		per m		81101	◆	
	<b>C</b> ENDDECKEL END CAP		102x90 H:6	6mm	81189	◆	
	<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER		200x98 H:50		81102		
	<b>E</b> ABSTANDHALTER WANDBEFESTIGUNG SPACER WALL FASTENING		38x10 H:38	Ø 38	100-126	◆	
	<b>E</b> SCHLÜSSELLOCHFRÄSUNG WANDBEFESTIGUNG KEYHOLE MILLING WALL FASTENING		0x0 H:0		100-127		

LED ⓘ

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x87 H:65	3000 K	20.2	2180	80	85450	85452	
	4000 K	20.2	2300	80	85460	85462	
1420x87 H:65	3000 K	25.3	2720	80	85470	85472	
	4000 K	25.3	2870	80	85480	85482	
1700x87 H:65	3000 K	30.4	3260	80	85490	85492	
	4000 K	30.4	3450	80	85500	85502	
1980x87 H:65	3000 K	35.4	3810	80	85510	85512	
	4000 K	35.4	4020	80	85520	85522	
2270x87 H:65	3000 K	40.5	4350	80	85530	85532	
	4000 K	40.5	4600	80	85540	85542	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++

SPOT ⓘ

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM		
350x86 H:68	2700 K	9.8	670	90	87110	87112	◆ □	
	3000 K	9.8	690	90	87120	87122	◆ □	
	4000 K	9.8	740	90	87130	87132	◆ □	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++	
450x86 H:68	2700 K	19.6	1340	90	87140	87142	◆ □	
	3000 K	19.6	1390	90	87150	87152	◆ □	
	4000 K	19.6	1490	90	87160	87162	◆ □	
IP00							50/60Hz 220-240V CE A++	
REFLECTOR							20 40 60	ORDER EXAMPLE
FWHM							20° 40° 60°	87112 - 02 20

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.


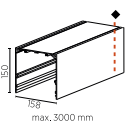



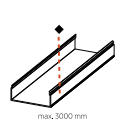

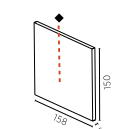

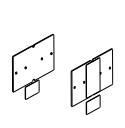
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.
















IDAHO 150









KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
<b>A</b>							
	ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m			35015	◆	
<b>B</b>							
	DIFFUSOR DIFFUSER	per m			81103		
<b>B</b>							
	ALU-DECKELPROFIL ALUMINIUM CAP PROFILE	per m			81127	◆	
<b>C</b>							
	ENDDECKEL PULVERBESCHICHTET END CAP POWDER COATED	6x150 H:158	6mm		81192	◆	
<b>D</b>							
	LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	150x153 H:80			81104		

SPOT **E**

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
Ø118 H:137	2700 K	26.4	2960	90	86160	86162	◆
	3000 K	26.4	3030	90	86170	86172	◆
	4000 K	26.4	3250	90	86180	86182	◆
IP00      							
Ø107 H:137	2700 K	18.7	2060	90	85970	85972	◆ ▲
	3000 K	18.7	2110	90	85980	85982	◆ ▲
	4000 K	18.7	2260	90	85990	85992	◆ ▲
IP00      							
REFLECTOR FWHM							
18 26 40 12 24 40							
ORDER EXAMPLE:  <b>06102-02 18</b>							

LED **E** DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x146 H:31	3000 K	20.2	1300	80	85870	85872	
	4000 K	20.2	1380	80	85880	85882	
1420x146 H:31	3000 K	25.3	1630	80	85890	85892	
	4000 K	25.3	1720	80	85900	85902	
1700x146 H:31	3000 K	30.4	1960	80	85910	85912	
	4000 K	30.4	2070	80	85920	85922	
1980x146 H:31	3000 K	35.4	2280	80	85930	85932	
	4000 K	35.4	2410	80	85940	85942	
2270x146 H:31	3000 K	40.5	2610	80	85950	85952	
	4000 K	40.5	2750	80	85960	85962	
IP20      							

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# NEVERENDING

STANDARD | IDENTITY



ARLONA OFFICE, UKRAINE

NEVERENDING



NEVERENDING suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC

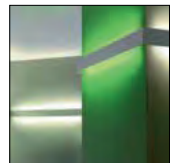
## DE | KURZÜBERSICHT

- Satinierte PC-Diffusoren für eine absolut gleichmäßige Lichtabstrahlung
- Eine optionale Abdeckung kann nach genauen Vorgaben zum Verschluss des oberen und unteren Abschnitts geliefert werden
- Ein abgewinkelter, weißer Reflektor sorgt für optimale Lichtreflexion der LED auf beide Seiten
- Ob Texte, Logos oder Brands – alle Gravuren (mit einer Maximalhöhe von 50 mm) sind möglich
- Kein unerwünschter Lichtaustritt dank des LIGHT KILLER, einem internen Koppler, der zwischen zwei Profilen platziert wird
- Werkzeuglos montierbare Enddeckel
- LED mit 3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000 h

## DE | KURZÜBERSICHT

- Satin finished PC diffusers to provide optimal even light emission
- An optional cover can be specified to close off the upper or lower section
- An angled, white reflector ensures optimal reflection of the LED in both directions
- Text, logos or brands – anything can be engraved (max. height of 50 mm)
- No light leakage is assured by a LIGHT KILLER, the internal coupler used between two profiles
- Tool-free mounted end caps
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000 h

### CONTINUOUS LINES



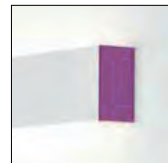
Das Profil kann an Wänden und Decken entlang oder über diese hinweg verlaufen und schafft ununterbrochene Lichtlinien.  
*The lights can be lengthened to suit your wishes. The profile can run up, around and across walls and ceilings, creating continuous lines of light.*

### NEVERENDING IDENTITY



Ob Texte, Logos oder Brands – alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands – anything can be engraved continuously over the entire length of the system with a maximum height of 50 mm.*

### INDIVIDUALISATION

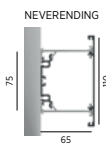


Mit verschiedenfarbigen Frontabdeckungen und werkzeuglos anzubringenden Enddeckeln (in 25 PROLICHT-Farben) lassen sich Akzente setzen.  
*Colour accents can be created with different coloured front cover and tool-free end caps (25 PROLICHT colours).*

### LIGHT KILLER

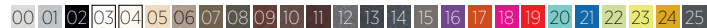


Zwei Abdeckungen können ohne unerwünschten Lichtaustritt mithilfe eines speziellen internen Kopplers miteinander verbunden werden.  
*Two covers can be connected without any light leakage using a special internal coupler.*



### 25 PROLICHT COLOURS

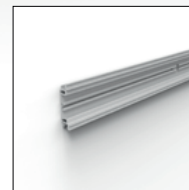
▼ profile systems available in:



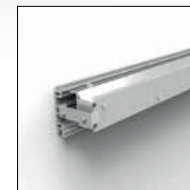
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

### DIRECT CEILING/WALL FIXATION



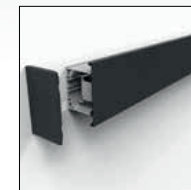
### EASY MOUNTING OF THE LED/ DRIVER INSERTS




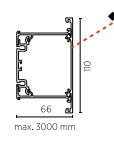

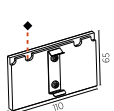

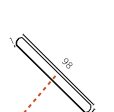

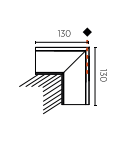

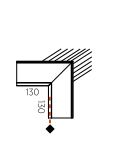
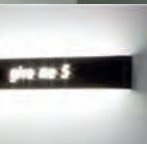
### CONNECTION WITH LIGHT KILLER



### SCREWLESS END CAPS





KOMponenten > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		0-25			
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
	<b>A</b> PROFIL PROFILE	per m		100-701	◆				
	<b>B</b> ENDDECKEL PULVERBESCHICHTET END CAP POWDER COATED	110x65 H:6	6mm	81186	◆				
	<b>C</b> LIGHTKILLER FÜR LINEARE ÜBERLAPPUNG LIGHT KILLER FOR LINEAR OVERLAPPING	11x1 H:98		100-7021					
	<b>D</b> AUSSENWINKEL 90° EXTERIOR ANGLE (90°)	130x130 H:110	130x130	100-7011	◆				
	<b>D</b> INNENWINKEL (90°) INTERIOR ANGLE (90°)	130x130 H:110	130x130	100-7013	◆				
	<b>E</b> IDENTITY FRÄSUNG PER ZEICHEN IDENTITY MILLING PER SIGN	0x0 H:0		100-7020					H: max. 50 mm Zeichen wie O, B, b, g, 9 etc. nur mit Hilfssteg möglich. Characters like O, B, b, g, 9 etc. only possible with help-base.

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x56 H:58	3000 K	20.2	1220	80	86000	86002	
	4000 K	20.2	1290	80	86010	86012	
1420x56 H:58	3000 K	25.3	1530	80	86020	86022	
	4000 K	25.3	1610	80	86030	86032	
1700x56 H:58	3000 K	30.4	1830	80	86040	86042	
	4000 K	30.4	1940	80	86050	86052	
1980x56 H:58	3000 K	35.4	2140	80	86060	86062	
	4000 K	35.4	2260	80	86070	86072	
2270x56 H:58	3000 K	40.5	2440	80	86080	86082	
	4000 K	40.5	2580	80	86090	86092	
IP00						50/60Hz 220-240V	

# HYPRO 30



INSPIRATION | BIEFFE

**R H C P L**

HYPRO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

## DE | KURZÜBERSICHT

- Aluminium Profil mit integrierter 48 V Schiene
- Kann an Wänden oder Decken montiert werden
- Magnetische Befestigung der Module
- Zusätzlich zu Spotlights sind lineare LED-Linien in verschiedenen Längen verfügbar
- Direkte und indirekte Beleuchtung
- LED mit 2700/3000/4000K, CRI>80
- ON/OFF- oder DALI-DIM
- Constant Light Output (CLO)-Funktion
- Powerline Communication mit individueller Leuchten-Steuerung über Gleichstromleitung
- Das Profil ist in 25 PROLICHT-Farben verfügbar

## EN | SHORTCUT

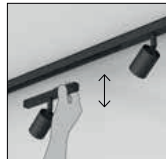
- Aluminium profile with integrated 48 V track
- Can be installed on walls or ceilings
- Magnetic fixation of the various modules
- Linear LED lines in different lengths also available in addition to spotlights
- Direct and indirect illumination
- LED with 2700/3000/4000K, CRI>80
- ON/OFF or DALI DIM
- Constant Light Output (CLO) function
- Powerline communication with individual luminaries control via DC power lines
- Profile comes in 25 PROLICHT colours

### POWERLINE COMMUNICATION



Bei der ferngesteuerten Powerline Communication werden Befehle über Gleichstromleitungen übermittelt. Dies ermöglicht die volle Kontrolle über einzelne Leuchten.  
*Remote power line communication offers full control of individual luminaires by sending commands via DC power lines.*

### 48V MAGNETIC LUMINAIRES



Alle Leuchten können magnetisch befestigt werden, was ein werkzeugloses Montieren und Versetzen ermöglicht.  
*All fittings can be magnetically installed, enabling tool-free mounting and repositioning.*

### BI-COLOURED 48V TRACK

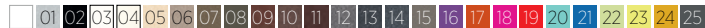


Das Innere der HYPRO 30 ist grundsätzlich schwarz gehalten, während für die Außenfläche 25 PROLICHT-Farben zur Auswahl stehen, die mit jedem Innenraumkonzept harmonisieren.  
*The HYPRO 30 is always black on the inside, while the outside is available in a choice of 25 PROLICHT colours to complement any interior design concept.*



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11



**HYPRO**

### INTEGRATED POWER COMMUNICATION DRIVER 48V WITH ADAPTER



### MOUNTING SET FOR DIRECT FIXATION



### MECHANICAL AND ELECTRICAL 48V CONNECTION





# HYPRO 30



KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	A ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	1000x30 H:64	1000mm	350-0020		◆		
		2000x30 H:64	2000mm	350-0021		◆		
		3000x30 H:64	3000mm	350-0022		◆		
	B ENDDECKEL END CAP	30x12 H:64		350-0023		◆		
	C LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	142x18 H:19		350-0024				
	D VERSORGUNGSEINHEIT 150W SCHIENE 48V SUPPLY UNIT 150W TRACK 48V	500x30 H:64		350-0026		◆		
					350-0027	◆		

# CENTRIQ

Image	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Image								
						STANDARD	DALI-DIM											
	Ø30 H:99	2700 K	4.4	250	90	140-0710	140-0712	◆ ▲	☼									
		3000 K	4.4	270	90	140-0720	140-0722	◆ ▲	☼									
		4000 K	4.4	290	90	140-0730	140-0732	◆ ▲	☼									
IP20  48V DC																		
	Ø40 H:113	2700 K	6.5	360	90	140-0650	140-0652	◆ ▲										
		3000 K	6.5	390	90	140-0660	140-0662	◆ ▲										
		4000 K	6.5	420	90	140-0670	140-0672	◆ ▲										
IP20  48V DC																		
	Ø40 H:113	2700 K	6	600	90	140-0740	140-0742	◆ ▲	☼									
		3000 K	6	620	90	140-0750	140-0752	◆ ▲	☼									
		4000 K	6	670	90	140-0760	140-0762	◆ ▲	☼									
IP20  48V DC																		
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	2	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ☼ 140-0712 - 02 03 24 black white 24°
		24°	32°			20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°		

# CENTRIQ

Image	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Image								
						STANDARD	DALI-DIM											
	Ø55 H:137	2700 K	9.2	380	90	140-0680	140-0682	◆ ▲										
		3000 K	9.2	410	90	140-0690	140-0692	◆ ▲										
		4000 K	9.2	440	90	140-0700	140-0702	◆ ▲										
IP20  48V DC																		
	Ø55 H:137	2700 K	10.8	750	90	140-0770	140-0772	◆ ▲	☼									
		3000 K	10.8	780	90	140-0780	140-0782	◆ ▲	☼									
		4000 K	10.8	840	90	140-0790	140-0792	◆ ▲	☼									
IP20  48V DC																		
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	15	17	25	33	35	46	2	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ☼ 140-0712 - 02 03 24 black white 24°
		24°	32°			20°	31°	36°	40°	50°	15°	17°	25°	33°	35°	46°		

# LEDLINE

Image	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	Image	
						STANDARD	DALI-DIM			
	620x23 H:43	2700 K	6.6	360	90	810-0160				
		2700 K	7.9	540	90		810-0162			
		3000 K	6.6	360	90	810-0170				
		3000 K	7.9	540	90		810-0172			
		4000 K	6.6	360	90	810-0180				
IP20  48V DC										
	820x23 H:43	2700 K	8.8	480	90	810-0190				
		2700 K	10.6	720	90		810-0192			
		3000 K	8.8	480	90	810-0200				
		3000 K	10.6	720	90		810-0202			
		4000 K	8.8	480	90	810-0210				
IP20  48V DC										
	1020x23 H:43	2700 K	11	600	90	810-0220				
		2700 K	13.2	900	90		810-0222			
		3000 K	11	600	90	810-0230				
		3000 K	13.2	900	90		810-0232			
		4000 K	11	600	90	810-0240				
IP20  48V DC										
	1220x23 H:43	2700 K	13.2	720	90	810-0250				
		3000 K	13.2	720	90	810-0260				
		4000 K	13.2	720	90	810-0270				
IP20  48V DC										

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# HYPRO 40



HYPRO

R H C P L

HYPRO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

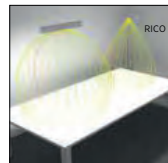
## DE | KURZÜBERSICHT

- Profil mit 230-V-Steckersystem
- Diffusor, Micro Prisma oder RICO reflector
- LED mit 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integrierbarer linearer MAGIQ Wallwasher
- Blendfreie MAGIQ Downlight-Module in der vier- oder achtzelligen Version
- Lineare Koppler, vertikale und horizontale Verbindungsstücke sowie T- und Kreuzverbindungsstücke für durchgehende Linien
- Schwarze Kunststoffabdeckung zum Zuschnitt auf richtige Größe oder zurückversetzte Aluminiumabdeckung in 25 PROLICHT-Farben

## EN | SHORTCUT

- Profile with connection via a 230 V plug system
- Diffuser, Micro Prism or RICO reflector
- LED with 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integrable linear MAGIQ wallwash
- Glare-free MAGIQ downlight modules as 4 or 8 cell versions
- Linear couplers, vertical and horizontal connectors and T- and cross-connectors for continuous lines
- Black PMMA covers in full full lengths to be cut to size on site or recessed aluminium covers in 25 PROLICHT colours

RICO LINE - REFLECTOR WITH INTEGRATED CUT-OFF



Die speziellen Mikroreflektoren der RICO LINE verbessern die Effizienz und erreichen extrem niedrige UGR-Werte, teilweise kleiner 0.  
*The special micro reflectors inside RICO LINE improve efficiency and reach extremely low UGR values, partly below 0.*

COLOURED CHANNELS



Eine geringfügig tiefere Aluminiumabdeckung, die in 25 PROLICHT-Farben und einer Reihe an Längen verfügbar ist, bildet einen schönen Blickfang.  
*A slightly deeper aluminium cover, available in 25 PROLICHT colours and a choice of lengths, is a great eye-catcher.*

LINEAR WALLWASH INTEGRATION



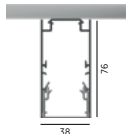
Verbindung eines bündigen, blendfreien und linearen MAGIQ HOLLOW WALLWASH-Strahlers mit der vertikalen Beleuchtung des MAGIQ WALLWASH.  
*Integration of a flush glare-free linear MAGIQ HOLLOW WALLWASH alongside the vertical boost of the MAGIQ WALLWASH.*

LOW GLARE DOWNLIGHTS KORONA EFFECT



Integrierte MAGIQ-Module mit ausgezeichnete Blendfreiheit und einem Abblendwinkel von 21°. Optionale KORONA CONES als Blickfang.  
*Integrated MAGIQ modules with low glare and a cut-off angle of 21°. Optional KORONA CONES for an eye-catching effect.*

HYPRO 40



## 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

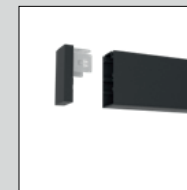
DEFINING 3D GEOMETRICAL LINES



CUTABLE BLACK PMMA COVER



SCREWLESS END CAPS





KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m	per meter	350-0001		◆		 max. 3000 mm
	<b>B</b> ENDECKEL END CAP	12x38	H:76	81054		◆		 76 38 12
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35	H:33	81050				 150
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	70x70	H:76	81055		◆		 70 70
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	70x100	H:76	81056		◆		 70 100
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100	H:76	81057		◆		 100 100
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x39	H:210	81059		◆		 49 25
	<b>D</b> MONTAGECLIP INSTALLATION CLIP	30x30	H:12	350-0002				

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	Image
		MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>E</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27	H:45	81051				
	<b>E</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36	H:22	81052				
	<b>G</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35	H:28	81060				
		1408x35	H:28	81061				
		2113x35	H:28	81062				
	<b>G</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35	H:28	81064				
		1408x35	H:28	81065				
		2113x35	H:28	81066				
	<b>G</b> ABDECKUNG TRANSPARENT COVER CLEAR	705x35	H:28	81076				
		1408x35	H:28	81077				
		2113x35	H:28	81078				
	<b>G</b> ABDECKUNG SCHWARZ COVER BLACK	1000x35	H:28	81068				
		2000x35	H:28	81069				
	<b>G</b> KORONA PROFIL ALUMINIUM PROFILE	1000x35	H:28	81070				
		3000x35	H:28					
	<b>G</b> ENDDECKEL KORONA 1 PAAR END PLATE KORONA 1 PAIR	1x35	H:28	81071		◆		 28 35

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

**CENTRIQ**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
Ø30 H:110	2700 K	4.4	250	90	89350	89352	◆	▲	●	☒			
	3000 K	4.4	270	90	89360	89362	◆	▲	●	☒			
	4000 K	4.4	290	90	89370	89372	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø40 H:120	2700 K	6.5	360	90	89380	89382	◆	▲	●	☒			
	3000 K	6.5	390	90	89390	89392	◆	▲	●	☒			
	4000 K	6.5	420	90	89400	89402	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø40 H:120	2700 K	6	600	90	89410	89412	◆	▲	●	☒			
	3000 K	6	620	90	89420	89422	◆	▲	●	☒			
	4000 K	6	670	90	89430	89432	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø55 H:135	2700 K	9.2	380	90	89440	89442	◆	▲	●	☒			
	3000 K	9.2	410	90	89450	89452	◆	▲	●	☒			
	4000 K	9.2	440	90	89460	89462	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø55 H:135	2700 K	8.8	630	90	89470	89472	◆	▲	●	☒			
	3000 K	8.8	660	90	89480	89482	◆	▲	●	☒			
	4000 K	8.8	710	90	89490	89492	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
LENS 24° 32° REFLECTOR FWHM 20° 31° 36° 40° 50° 15° 17° 25° 33° 35° 46°													

**CENTRIQ DOUBLE**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
Ø30 H:110	2700 K	8.9	500	90	89530	89532	◆	▲	●	☒			
	3000 K	8.9	540	90	89540	89542	◆	▲	●	☒			
	4000 K	8.9	580	90	89550	89552	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø40 H:120	2700 K	12.9	730	90	89560	89562	◆	▲	●	☒			
	3000 K	12.9	790	90	89570	89572	◆	▲	●	☒			
	4000 K	12.9	840	90	89580	89582	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø40 H:120	2700 K	12	1200	90	89590	89592	◆	▲	●	☒			
	3000 K	12	1250	90	89600	89602	◆	▲	●	☒			
	4000 K	12	1340	90	89610	89612	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø55 H:135	2700 K	18.3	770	90	89620	89622	◆	▲	●	☒			
	3000 K	18.3	830	90	89630	89632	◆	▲	●	☒			
	4000 K	18.3	880	90	89640	89642	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
Ø55 H:135	2700 K	17.6	1270	90	89650	89652	◆	▲	●	☒			
	3000 K	17.6	1320	90	89660	89662	◆	▲	●	☒			
	4000 K	17.6	1410	90	89670	89672	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
LENS 24° 32° REFLECTOR FWHM 20° 31° 36° 40° 50° 15° 17° 25° 33° 35° 46°													

**LED**

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
705x29 H:50	2700 K	16.5	1720	80	87650	87652	◆	▲	●	☒			
	3000 K	16.5	1840	80	87660	87662	◆	▲	●	☒			
	4000 K	16.5	1920	80	87670	87672	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													
1408x29 H:50	2700 K	33	3450	80	87680	87682	◆	▲	●	☒			
	3000 K	33	3680	80	87690	87692	◆	▲	●	☒			
	4000 K	33	3830	80	87700	87702	◆	▲	●	☒			
IP20   90°  300°													

**MAGIQ 4**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87410		◆	▲	●	☒			
	3000 K	13.3	850	90	87420		◆	▲	●	☒			
	4000 K	13.3	880	90	87430		◆	▲	●	☒			
IP20  BLACK  90°  300°													
650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87412		◆	▲	●	☒			
	3000 K	13.3	850	90	87422		◆	▲	●	☒			
	4000 K	13.3	880	90	87432		◆	▲	●	☒			
IP20  BLACK  90°  300°													
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°													

**MAGIQ 4 KORONA**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87500		◆	▲	●	☒			
	3000 K	13.3	850	90	87510		◆	▲	●	☒			
	4000 K	13.3	880	90	87520		◆	▲	●	☒			
IP20  BLACK  90°  300°													
650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87502		◆	▲	●	☒			
	3000 K	13.3	850	90	87512		◆	▲	●	☒			
	4000 K	13.3	880	90	87522		◆	▲	●	☒			
IP20  BLACK  90°  300°													
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°													

**MAGIQ 4+4**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	50/60Hz	220-240V	CE	A++
					STANDARD	DALI-DIM							
710x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87440		◆	▲	●	☒			
	3000 K	26.6	1650	90	87450		◆	▲	●	☒			
	4000 K	26.6	1720	90	87460		◆	▲	●	☒			
IP20  BLACK  90°  300°													
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°													

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiber Elektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDT/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LDT/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



## MAGIQ 4+4

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
910x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87442			10° 20° 40°	87440 - 10
	3000 K	26.6	1650	90	87452				
	4000 K	26.6	1720	90	87462				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ 4+4 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
710x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87530			10° 20° 40°	87530 - 02 10
	3000 K	26.6	1700	90	87540				
	4000 K	26.6	1760	90	87550				
910x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87532			10° 20° 40°	87530 - 02 10
	3000 K	26.6	1700	90	87542				
	4000 K	26.6	1760	90	87552				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ 8

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87470			10° 20° 40°	87470 - 10
	3000 K	26.6	1700	90	87480				
	4000 K	26.6	1760	90	87490				
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87472			10° 20° 40°	87470 - 10
	3000 K	26.6	1700	90	87482				
	4000 K	26.6	1760	90	87492				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ 8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87560			10° 20° 40°	87560 - 02 10
	3000 K	26.6	1700	90	87570				
	4000 K	26.6	1760	90	87580				
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87562			10° 20° 40°	87560 - 02 10
	3000 K	26.6	1700	90	87572				
	4000 K	26.6	1760	90	87582				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ 8+8

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89140	89142		10° 20° 40°	89142 - 10
	3000 K	53.1	3310	90	89150	89152			
	4000 K	53.1	3430	90	89160	89162			
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ 8+8 KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89170	89172		10° 20° 40°	89172 - 02 10
	3000 K	53.1	3310	90	89180	89182			
	4000 K	53.1	3430	90	89190	89192			
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			









## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89200			10° 20° 40°	89200 - 02 10
	3000 K	19	1180	90	89210				
	4000 K	19	1350	90	89220				
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89202			10° 20° 40°	89200 - 02 10
	3000 K	19	1180	90	89212				
	4000 K	19	1350	90	89222				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			









## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	REFLECTOR FWHM	ORDER EXAMPLE:
					STANDARD	DALI-DIM			
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89230			10° 20° 40°	89230 - 02 10
	3000 K	19	1180	90	89240				
	4000 K	19	1350	90	89250				
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89232			10° 20° 40°	89230 - 02 10
	3000 K	19	1180	90	89242				
	4000 K	19	1350	90	89252				
IP20		BLACK		50/60Hz 220-240V		CE A++			

## MAGIQ WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87590	87592	
	3000 K	31.4	2520	90	87600	87602	
	4000 K	31.4	2650	90	87610	87612	
IP20  BLACK						incl  50/60Hz 220-240V  	
760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87620	87622	
	3000 K	31.4	2520	90	87630	87632	
	4000 K	31.4	2650	90	87640	87642	
IP20  WHITE						incl  50/60Hz 220-240V  	

## RICO LED DE | Linearer Einsatz mit integriertem Light Cut Off zur Nutzung mit transparentem Cover EN | Linear insert with integrated light cut off for use with transparent cover

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
705x29 H:50	2700 K	16.5	1760	80	89260	89262	
	3000 K	16.5	1880	80	89270	89272	
	4000 K	16.5	1960	80	89280	89282	
IP20  BLACK						incl  50/60Hz 220-240V  	
1408x29 H:50	2700 K	33	3520	80	89290	89292	
	3000 K	33	3760	80	89300	89302	
	4000 K	33	3920	80	89310	89312	
IP20  WHITE						incl  50/60Hz 220-240V  	

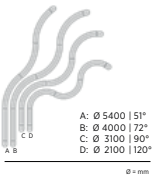
# SUPER-G STANDARD



INSPIRATION: RENDI WIRK

## R H C P

SUPER-G suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



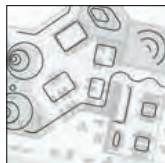
### DE | KURZÜBERSICHT

- Kurven und gerade Stücke können nahtlos verbunden werden
- LED-optimierter Opal-Diffusor
- Runder Enddeckel in Standardausführung mit integrierter LED
- 120°-Kreuzprofil verfügbar
- Grenzenlose Freiheit mit Kurven (Minstdurchmesser: 650 mm)
- Gravur von Buchstaben, Logos und Schriftzügen jeder Art mit einer Maximalhöhe von 50 mm
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / > 50.000 h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

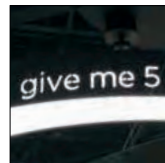
- Curves or straight pieces can be connected seamlessly
- LED optimised opal diffuser
- Standard round end cap with integrated LED
- 120° crossing section available
- Unlimited freedom with curves (min. diameter 650 mm)
- Engraving of characters, logos or any font up to a maximum height of 50 mm
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / > 50.000 h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### FREEDOM IN DESIGN



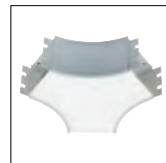
Die Verbindung zwischen geraden und gewölbten Stücken bietet eine große gestalterische Bandbreite für einzigartige Lichtkonzepte. Zusätzlich zu den Standardkurven kann jeder Durchmesser von mehr als 650 mm angefertigt werden.  
*A combination of straight and curved pieces opens up creative scope for unique lighting concepts. In addition to standard curves, any over Ø650 mm can be made.*

#### SUPER-G IDENTITY

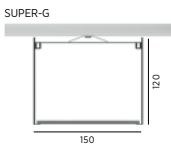


SUPER-G kann mit einer Gravur versehen und bei Bedarf sogar farblich beleuchtet werden und sorgt so für einen echten Blickfang.  
*SUPER-G can be engraved and even highlighted with colour if required, creating a real eye-catcher.*

#### 3-WAY 120° CONNECTION



Zusätzlich zu den geraden Linien und Kurven in unterschiedlichen Radien bietet eine 120°-Kreuzung unendlich viele Möglichkeiten für die Umsetzung individueller Designkonzepte.  
*In addition to straight lines and curves with different radii, a 120° intersection offers infinite possibilities for the implementation of individual designs.*



#### 25 PROLICHT COLOURS

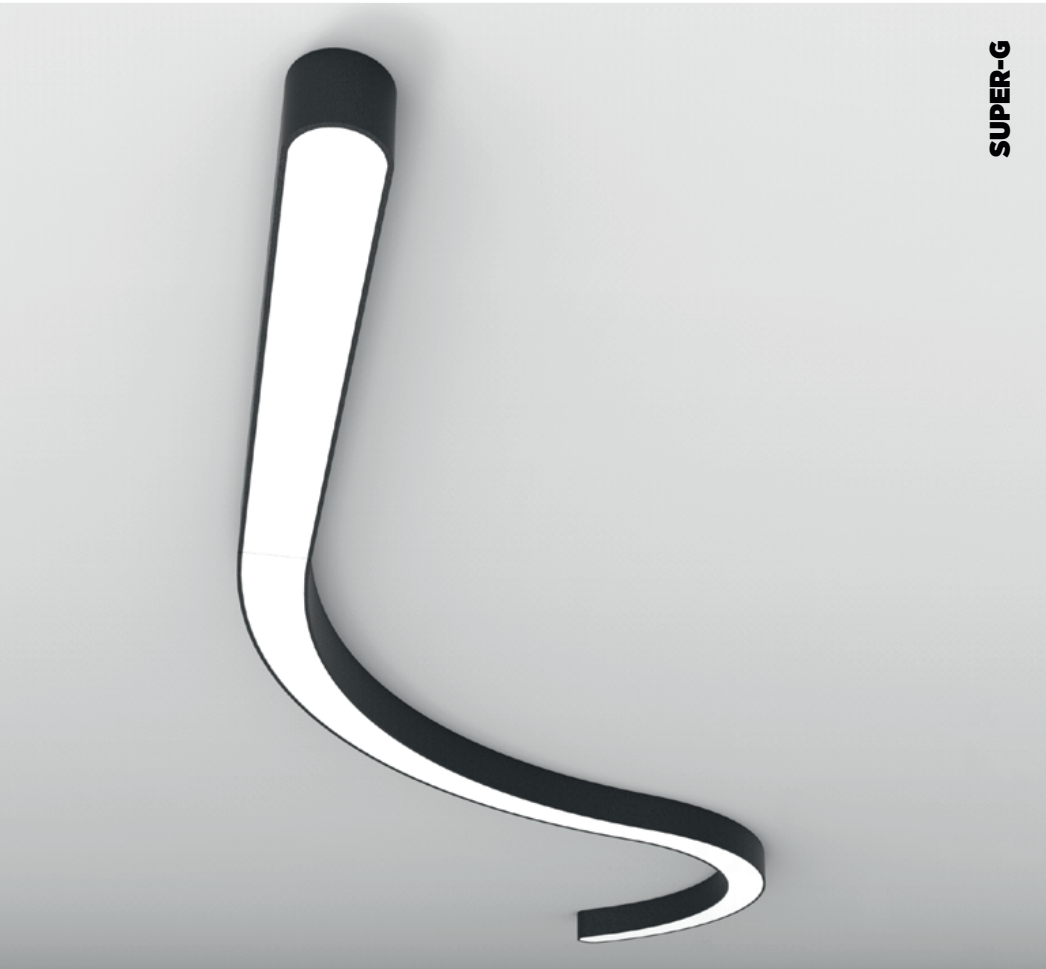
▼ profile systems available in:



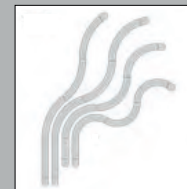
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

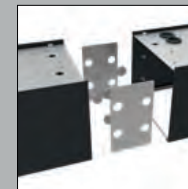
# SUPER-G



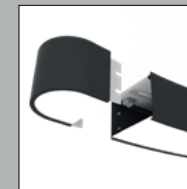
#### STANDARD RADII OTHER RADIUS ON REQUEST



#### EASY LINEAR CONNECTION



#### ROUNDED END CAP WITH INTEGRATED LED

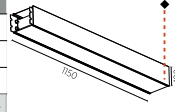


## SUPER-G



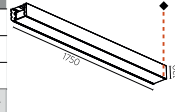
### SUPER-G 1150 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1150x150 H:120	3000 K	20.2	1850	80	350-1210	350-1212	◆	
	4000 K	20.2	1950	80	350-1220	350-1222	◆	
IP20								



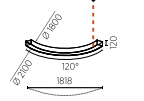
### SUPER-G 1750 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1750x150 H:120	3000 K	30.4	2770	80	350-1260	350-1262	◆	
	4000 K	30.4	2920	80	350-1270	350-1272	◆	
IP20								



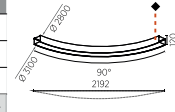
### SUPER-G 2100/120° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1818x150 H:120	3000 K	35.4	3230	80	350-1010	350-1012	◆	
	4000 K	35.4	3410	80	350-1020	350-1022	◆	
IP20								



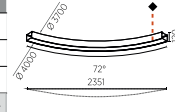
### SUPER-G 3100/90° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2192x150 H:120	3000 K	40.5	3690	80	350-1060	350-1062	◆	
	4000 K	40.5	3900	80	350-1070	350-1072	◆	
IP20								



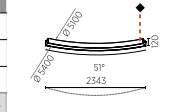
### SUPER-G 4000/72° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2351x150 H:120	3000 K	40.5	3690	80	350-1110	350-1112	◆	
	4000 K	40.5	3900	80	350-1120	350-1122	◆	
IP20								



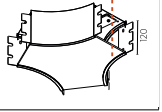
### SUPER-G 5400/51° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2343x150 H:120	3000 K	40.5	3690	80	350-1160	350-1162	◆	
	4000 K	40.5	3900	80	350-1170	350-1172	◆	
IP20								



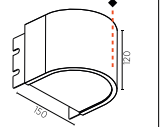
## SUPER-G CROSSING <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
346x400 H:120	3000 K	9.9	940	80	350-1280	350-1282	◆	
	4000 K	9.9	980	80	350-1290	350-1292	◆	
IP20								



## SUPER-G END CAP <sup>Ⓢ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
125x150 H:120	3000 K	3.2	270	80	350-9001		◆	
	4000 K	3.2	290	80	350-9002		◆	
IP20								





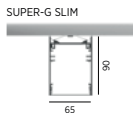
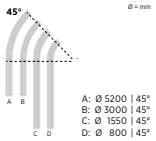
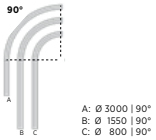
# SUPER-G SLIM



HOTEL DAS WEI, AUSTRIA | PHOTO: ARMIN KUPRIAN

## R H C P

SUPER-G suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



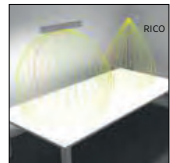
### DE | KURZÜBERSICHT

- Die vollständige Bandbreite an sich nahtlos miteinander verbindenden 45°- und 90°-Kurven und geraden Stücken in STANDARD-Ausführung
- LED-optimierter Opal-Diffusor oder Mikroprisma
- Gerader Enddeckel
- LED mit 3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

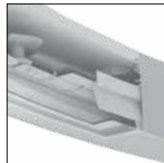
- Full range of STANDARD seamlessly connecting 45°, 90° curves or straight pieces
- LED optimised opal diffuser or microprism
- Straight end cap
- LED with 3000/4000 K, CRI>80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### RICO LINE AVAILABLE ON REQUEST



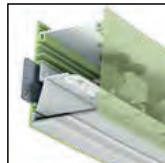
Die geraden Stücke der SUPER-G SLIM-Leuchte können mit RICO-Reflektortechnik (Reflector integrated cut-off) ausgestattet werden, um einen sehr niedrigen UGR-Wert zu erzielen.  
SUPER-G SLIM straight pieces can be fitted with RICO reflector technology (reflector integrated cut-off) to create a very low UGR value.

#### INTERNAL WHITE REFLECTOR



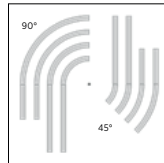
Ein weißer interner Reflektor gewährleistet eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung.  
A white internal reflector ensures high efficiency and even illumination.

#### LED OPTIMISED DIFFUSER



Der LED-optimierte Opal-Diffusor oder eine mikroprismatische Version mit integriertem LED-optimierten Diffusor stellen sicher, dass die LED-Spots nicht wahrgenommen werden, und sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung.  
LED optimised opal diffuser or a microprismatic version with integrated LED optimised diffuser to ensure that LED spots are not noticeable and to create an even light.

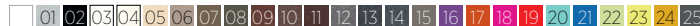
#### UNIQUE LIGHTING CONCEPTS



Besondere Merkmale der SUPER-G SLIM-Leuchte sind gerade Stücke und fixierte 45°- oder 90°-Ecken. Die Verbindung zwischen geraden und gewölbten Stücken bietet eine große gestalterische Bandbreite für einzigartige Beleuchtungskonzepte.  
SUPER-G SLIM is characterised by straight pieces and fixed 45° or 90° corners. The combination of straight and curved pieces opens up creative scope for unique lighting concepts.

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



RAL and any other special colour on request

description see i:11

# SUPER-G



#### CLIPSABLE DIFFUSER



#### UNIQUE LOCKING SYSTEM OF THE INSERTS



#### SPECIAL POSITIONING SYSTEM TO CONNECT



#### LINEAR CONNECTION NO LIGHT LEAKAGE



## SUPER-G SLIM



### KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
6x65 H:90	3000 K	46.2	5150	80	350-1320	350-1322	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	350-1330	350-1332	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1322 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 860

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
860x65 H:90	3000 K	19.8	2210	80	350-1670	350-1672	◆	●
	4000 K	19.8	2300	80	350-1680	350-1682	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1672 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 1140

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1140x65 H:90	3000 K	26.4	2940	80	350-1300	350-1302	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	350-1310	350-1312	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1302 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 1420

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1420x65 H:90	3000 K	33	3680	80	350-1760	350-1762	◆	●
	4000 K	33	3830	80	350-1770	350-1772	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1762 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 1720

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1720x65 H:90	3000 K	39.6	4410	80	350-1820	350-1822	◆	●
	4000 K	39.6	4600	80	350-1830	350-1832	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1822 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 2000

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2000x65 H:90	3000 K	46.2	5150	80	350-1320	350-1322	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	350-1330	350-1332	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1322 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 800/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
307x93 H:90	3000 K	6.6	740	80	350-1340	350-1342	◆	●
	4000 K	6.6	770	80	350-1350	350-1352	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1342 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 800/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
566x164 H:90	3000 K	13.2	1470	80	350-1360	350-1362	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	350-1370	350-1372	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1362 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 1550/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
594x119 H:90	3000 K	13.2	1470	80	350-1380	350-1382	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	350-1390	350-1392	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: **350-1382 - 02 01**

## SUPER-G SLIM 1550/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1096x273 H:90	3000 K	26.4	2940	80	350-1400	350-1402	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	350-1410	350-1412	◆	●

**IP20**

...01 OPAL ...02 MICRO-PRISM DIFFUSER

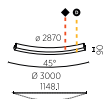
ORDER EXAMPLE: **350-1402 - 02 01**

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

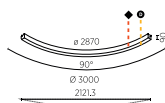
## SUPER-G SLIM 3000/45° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1149x175 H:90	3000 K	26.4	2940	80	350-1420	350-1422	◆	Ⓟ
	4000 K	26.4	3060	80	350-1430	350-1432	◆	Ⓟ
IP20	50/60Hz 220-240V		CE A++		<input type="checkbox"/> ..01 <input checked="" type="checkbox"/> OPAL <input checked="" type="checkbox"/> MICRO-PRISM <input type="checkbox"/> DIFFUSER		ORDER EXAMPLE: ◆ Ⓟ <b>350-1422 - 02 01</b> <small>back front</small>	



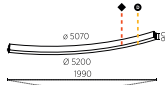
## SUPER-G SLIM 3000/90° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2122x486 H:90	3000 K	52.8	5880	80	350-1440	350-1442	◆	Ⓟ
	4000 K	52.8	6130	80	350-1450	350-1452	◆	Ⓟ
IP20	50/60Hz 220-240V		CE A++		<input type="checkbox"/> ..01 <input checked="" type="checkbox"/> OPAL <input checked="" type="checkbox"/> MICRO-PRISM <input type="checkbox"/> DIFFUSER		ORDER EXAMPLE: ◆ Ⓟ <b>350-1442 - 02 01</b> <small>back front</small>	



## SUPER-G SLIM 5200/45° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1990x258 H:90	3000 K	46.2	5150	80	350-1460	350-1462	◆	Ⓟ
	4000 K	46.2	5360	80	350-1470	350-1472	◆	Ⓟ
IP20	50/60Hz 220-240V		CE A++		<input type="checkbox"/> ..01 <input checked="" type="checkbox"/> OPAL <input checked="" type="checkbox"/> MICRO-PRISM <input type="checkbox"/> DIFFUSER		ORDER EXAMPLE: ◆ Ⓟ <b>350-1462 - 02 01</b> <small>back front</small>	



# SNOOKER

## G-50 CHANNEL FOR GRAVITY LIFT



BUTCHERS GERMAN / PHOTO: HENDRIK BECKER | LEDING BIEFFE



SNOOKER suitable for:  
HOSPITALITY | PUBLIC | LIVING

### DE | KURZÜBERSICHT G50-CHANNEL FOR GRAVITY LIFT

- Einbaukanal mit interner Niedrigspannungs-schiene
- Flexible Justierbarkeit über 1,5 m
- Optionale Kabelverlängerung um weitere 3,5 m
- Hörbarer Klick alle 10 cm
- Ausgestattet mit magnetischem 48-V-Adapter
- MODELLING mit GRAVITY LIFT schafft kinetische Skulpturen

### SNOOKER

- Bartenbach DUAL FOCUS-Linsentechnologie
- Lichtstrahlwinkel 55° – sehr geringer UGR-Wert
- Verfügbar in der Standardausführung oder mit einem beleuchteten SHINE-Ring in 6 Farben

### EN | SHORTCUT G50-CHANNEL FOR GRAVITY LIFT

- Surface mounted channel with an internal low voltage track
- Variable adjustment over 1.5 m
- Option to extend the cable by another 3.5 m
- Audible click every 10 cm
- Fitted with a 48 V magnetic adapter
- Create kinetic sculpture MODELLING with GRAVITY LIFT

### SNOOKER

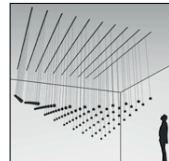
- DUAL FOCUS lens technology from Bartenbach
- Beam angle 55° – very low UGR
- Available in standard or with an illuminated SHINE ring in 6 colours

SERVING WITH GRAVITY LIFT



SERVING mit GRAVITY LIFT lenkt das Licht mit einer integrierten Kabelverlängerung von bis zu 5 m auf die gewünschte Stelle.  
*SERVING with GRAVITY LIFT directs the light where you need it with an integrated wire extension of up to 5 m.*

MODELLING WITH GRAVITY LIFT



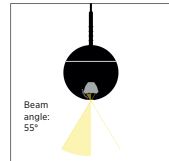
MODELLING mit GRAVITY LIFT haben Sie grenzenlose Freiheit beim Entwickeln Ihrer eigenen Schwerpunktanordnung und können diese jederzeit ändern.  
*MODELLING with GRAVITY LIFT gives you the unlimited freedom to design your own gravity formation and change it at any time.*

DOCKING SYSTEM / SHINE EFFECT



Ein ausgeklügeltes Docking-System garantiert den schnellen Austausch und die rasche Verriegelung der verschiedenen SNOOKER-Module. Der leuchtende SHINE-Ring ist in 6 Farben verfügbar.  
*An ingenious docking system ensures a quick change and lock of the different SNOOKER modules. The glowing SHINE ring is available in 6 colours.*

DUAL FOCUS TECHNOLOGY



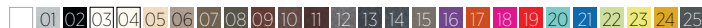
Die Kugel der SNOOKER-Leuchte ist mit der neuesten DUAL FOCUS-Linsentechnologie von Bartenbach ausgestattet.  
*The SNOOKER sphere is fitted with the latest DUAL FOCUS lens technology from Bartenbach.*

G-50 CHANNEL



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

**SNOOKER**

POWERLINE COMMUNICATION DRIVER UNIT



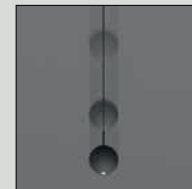
MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION 48V



TOOL-FREE MOUNTING 48 V



HEIGHT ADJUSTMENT





# G-50 CHANNEL FOR GRAVITY LIFT



KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> G-50 STROMSCHIENE ANBAU FÜR GRAVITY LIFT G-50 TRACK SURFACE FOR GRAVITY LIFT	1000x48 H:135		350-0010		◆		
		2000x48 H:135		350-0011		◆		
		3000x48 H:135		350-0012		◆		
	<b>B</b> STIRNTEIL G-50 STROMSCHIENE FÜR GRAVITY LIFT ENDPLATE G-50 TRACK FOR GRAVITY LIFT	13x48 H:135	1 pair	810-0318		◆		
	<b>C</b> VERBINDER KOMPONENTEN ELEKTR. + MECH. CONNECTOR DEVICE ELECTR. + MECH.	180x16 H:52	per unit	810-0317				
	<b>D</b> VERSORGUNGSEINHEIT 150W SCHIENE 48V SUPPLY UNIT 150W TRACK 48V	336x42 H:120		810-0320		◆		
	<b>D</b> VERSORGUNGSEINHEIT 150W DALI SCHIENE 48V SUPPLY UNIT 150W DALI TRACK 48V	336x42 H:120		810-0322		◆		
	<b>E</b> GRAVITY LIFT 48V 500MA FÜR G-50 GRAVITY LIFT 48V 500MA FOR G-50	350x42 H:120		810-0280		◆		
	<b>E</b> GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FÜR G-50 GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FOR G-50	350x42 H:120		810-0282		◆		
	<b>E</b> GRAVITY LIFT MECHANISCH FÜR G-50 GRAVITY LIFT MECHANICAL FOR G-50	350x42 H:105		810-0300		◆		

# CENTRIQ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE											
					STANDARD	DALI-DIM														
Ø30 H:186	2700 K	4.4	250	90	89770	89772	◆ ▲													
	3000 K	4.4	270	90	89780	89782	◆ ▲													
	4000 K	4.4	290	90	89790	89792	◆ ▲													
IP20							excL	48V DC	CE A++											
Ø40 H:200	2700 K	6.5	360	90	89710	89712	◆ ▲													
	3000 K	6.5	390	90	89720	89722	◆ ▲													
	4000 K	6.5	420	90	89730	89732	◆ ▲													
IP20							excL	48V DC	CE A++											
Ø40 H:200	2700 K	6	600	90	89800	89802	◆ ▲	①												
	3000 K	6	620	90	89810	89812	◆ ▲	①												
	4000 K	6	670	90	89820	89822	◆ ▲	①												
IP20							excL	48V DC	CE A++											
Ø55 H:224	2700 K	9.2	380	90	89740	89742	◆ ▲													
	3000 K	9.2	410	90	89750	89752	◆ ▲													
	4000 K	9.2	440	90	89760	89762	◆ ▲													
IP20							excL	48V DC	CE A++											
Ø55 H:224	2700 K	10.8	750	90	89830	89832	◆ ▲	②												
	3000 K	10.8	780	90	89840	89842	◆ ▲	②												
	4000 K	10.8	840	90	89850	89852	◆ ▲	②												
IP20							excL	48V DC	CE A++											
LENS		24	32	▲	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40	50	①	15	17	25	33	35	46	②	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ▲ 89772 - 02 03 24 black white 24°
		24°	32°				20°	31°	36°	40°	50°		15°	17°	25°	33°	35°	46°		

# SNOOKER

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0310		◆		
	3000 K	6.5	310	90	810-0311		◆		
	4000 K	6.5	330	90	810-0312		◆		
IP20							excL	500 mA	CE A++

# SNOOKER DEKOR

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø72 H:71		0		NULL	810-0316		◆		
								CE	

# SNOOKER SHINE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	IMAGE	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0313		◆	●		
	3000 K	6.5	310	90	810-0314		◆	●		
	4000 K	6.5	330	90	810-0315		◆	●		
IP20							excL	500 mA	CE A++	
								TOUCH OF COLOUR	01 02 03 04 05 06	ORDER EXAMPLE: ◆ ● ● 810-0313 - 02 01 black 06

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SNOOKER

## G-BOARD FOR GRAVITY LIFT



INSPIRATION | BIEFFE

**H P L**

SNOOKER suitable for:  
HOSPITALITY | PUBLIC | LIVING

### DE | KURZÜBERSICHT G-BOARD FOR GRAVITY LIFT

- Modulplatten zum Erschaffen von Kompositionen
- Ausstattung mit ein bis vier SNOOKER GRAVITY LIFTS möglich
- Eine magnetische Abdeckung verbirgt die Öffnungen, in die kein SNOOKER eingebaut ist
- Flexible Justierbarkeit über 1,5 m
- Optionale Kabelverlängerung um weitere 3,5 m
- Hörbarer Klick alle 10 cm

### SNOOKER

- Bartenbach DUAL FOCUS-Linsentechnologie
- Lichtstrahlwinkel 55° – sehr geringer UGR-Wert
- Verfügbar in der Standardausführung oder mit einem beleuchteten SHINE-Ring in 6 Farben

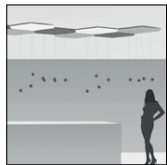
### EN | SHORTCUT G-BOARD FOR GRAVITY LIFT

- Modular panels to create compositions
- Can be fitted with 1 to 4 GRAVITY LIFTS
- A magnetic cover hides the openings where no SNOOKER is installed
- Variable adjustment over 1.5 m
- Option to extend the cable by another 3.5 m
- Audible click every 10 cm

### SNOOKER

- DUAL FOCUS lens technology from Bartenbach
- Beam angle 55° – very low UGR
- Available in standard or with an illuminated SHINE ring in 6 colours

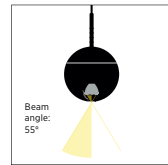
#### G-BOARD FOR GRAVITY LIFT



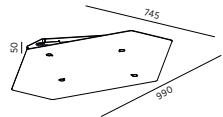
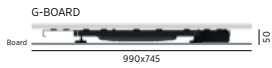
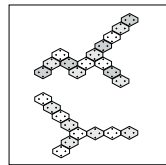
#### DOCKING SYSTEM / SHINE EFFECT



#### DUAL FOCUS TECHNOLOGY



#### GRAPHICAL COMPOSITION



G-BOARD-Platten können mit oder ohne GRAVITY LIFTS (höchstens vier pro Board) werkzeuglos eingebaut werden, um die gewünschte Komposition zu erschaffen.  
G-BOARD panels can be fitted tool-free, with or without GRAVITY LIFTS (max. 4 per board) creating the desired composition.

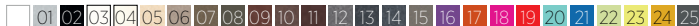
Ein ausgeklügeltes Docking-System garantiert den schnellen Austausch und die rasche Verriegelung der verschiedenen SNOOKER-Module. Der leuchtende SHINE-Ring ist in 6 Farben verfügbar.  
An ingenious docking system ensures a quick change and lock of the different SNOOKER modules. The glowing SHINE ring is available in 6 colours.

Die Kugel der SNOOKER-Leuchte ist mit der neuesten DUAL FOCUS-Linsentechnologie von Bartenbach ausgestattet.  
The SNOOKER sphere is fitted with the latest DUAL FOCUS lens technology from Bartenbach.

Kompositionen aus Modulplatten in Verbindung mit sanften und verspielten Farben verwandeln Ihre Decke in ein grafisches Kunstwerk.  
Modular panel compositions, in combination with light and playful colours, turn your ceiling into a piece of graphic art.

#### 25 PROLICHT COLOURS

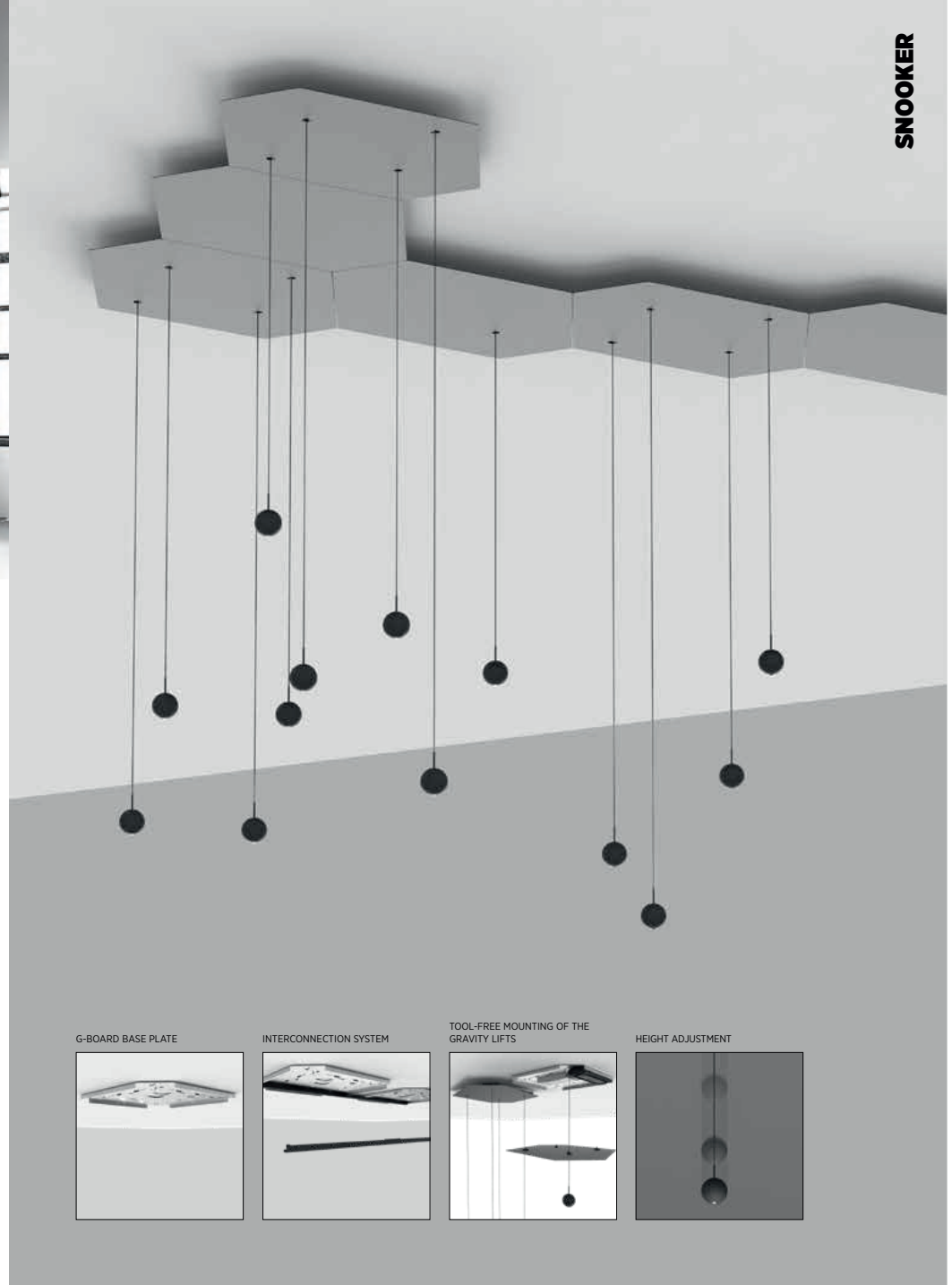
▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

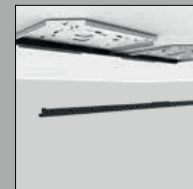
**SNOOKER**



#### G-BOARD BASE PLATE



#### INTERCONNECTION SYSTEM



#### TOOL-FREE MOUNTING OF THE GRAVITY LIFTS


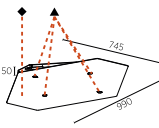

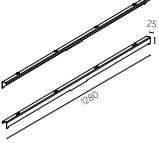

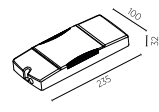

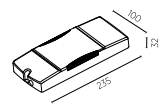

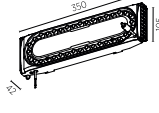

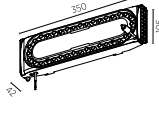




#### HEIGHT ADJUSTMENT



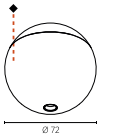
# G-BOARD FOR GRAVITY LIFT



KOMPONENTEN > COMPONENTS	DIMENSION		ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
	MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM				
 <b>A</b> G-BOARD FÜR GRAVITY LIFT G-BOARD FOR GRAVITY LIFT	745x990	H:50	350-0015		◆ ▲			
 <b>B</b> MONTAGELEHRE AB 1 PAAR MOUNTING GAUGE SURFACE MOUNT 1 PAIR	1280x25	H:30	350-0019					
 <b>C</b> VERSORGUNGSEINHEIT 48V 150W POWER SUPPLY UNIT 48V 150W	235x100	H:32	14-00527					
 <b>C</b> VERSORGUNGSEINHEIT 48V 150W DIM POWER SUPPLY UNIT 48V 150W DIM	235x100	H:32	14-00528					
 <b>D</b> GRAVITY LIFT 48V 500MA FÜR G-50 GRAVITY LIFT 48V 500MA FOR G-50	350x42	H:105	810-0290					
 <b>D</b> GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FÜR G-50 GRAVITY LIFT DALI 48V 500MA FOR G-50	350x42	H:105	810-0292					
 <b>D</b> GRAVITY LIFT MECHANISCH FÜR G-50 GRAVITY LIFT MECHANICAL FOR G-50	350x42	H:105	810-0305					

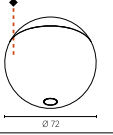
# SNOOKER

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0310		◆	
	3000 K	6.5	310	90	810-0311		◆	
	4000 K	6.5	330	90	810-0312		◆	
IP20							500 mA	ext.



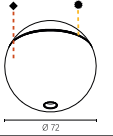
# SNOOKER DECOR

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø72 H:71		0			810-0316		◆	



# SNOOKER SHINE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø72 H:71	2700 K	6.5	280	90	810-0313		◆	●
	3000 K	6.5	310	90	810-0314		◆	●
	4000 K	6.5	330	90	810-0315		◆	●
IP20							500 mA	ext.
								TOUCH OF COLOUR



Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 4.1

## PENDEL SUSPENDED

LEUCHTEN  
LIGHTS

### 4.1

#### PENDEL | SUSPENDED LEUCHTEN | LIGHTS

##### PI²



PI²  
T. 403

##### SMOOTHY > T. 404, T. 406



SMOOTHY  
T. 405

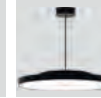


SMOOTHLINE  
T. 408

##### SIGN > T. 410, T. 414, T. 418, T. 422, T. 426



SIGN  
T. 412



SIGN DIVA  
T. 416 **NEW**



SIGN DIVA KORONA  
T. 417 **NEW**



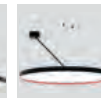
SIGN DIVA TUBE  
T. 420 **NEW**



SIGN DIVA TUBE  
KORONA **NEW**  
T. 421



SIGN DIVA DANCER  
T. 424 **NEW**



SIGN DIVA DANCER  
KORONA **NEW**  
T. 425



SIGN DIVA DANCER  
PLAY **NEW**  
T. 428



SIGN DIVA DANCER  
PLAY KORONA **NEW**  
T. 429

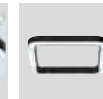
##### GLORIOUS > T. 430, T. 434, T. 436



GLORIOUS  
T. 432



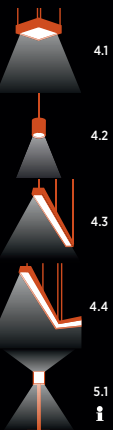
GLORIOUS SLIM  
T. 433



QUANTUM  
T. 435



VICTORY  
T. 437







**PI²  
STANDARD**

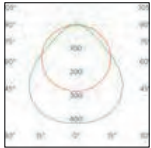
TENS - PROLICHT AUSTRIA | PHOTO: OLIVIERO TOSCANI



**PI²**

**C P L**

PI² suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

Für die harmonische und kontrastreiche Einbindung in innenarchitektonische Farbkonzepte lässt sich die PI² mit 25 PROLICHT-Farben veredeln. Die Pendelvariante eignet sich hervorragend um Tageslicht mit effektiv inszeniertem Kunstlicht zu verbinden, da das Tageslicht den Korpus der PI² auch dann zur Geltung bringt, wenn die Leuchte nicht eingeschaltet ist. Die Oberflächenstruktur und Haptik sorgt für spannende Effekte.

**EN | SHORTCUT**

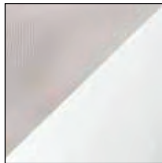
To provide harmonious and contrasting incorporation into interior design colour schemes PI² can be finished in 25 PROLICHT colours. The suspended variant is ideal for combining daylight with effectively staged artificial light, because daylight still brings the body of the PI² to the fore, even if the luminaire is not switched on. The surface structure and feel create an exciting effect.

**DIFFERENT COLOURED WIRES**



Die Anschlussleitung ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbblöcken verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

**OPAL / MICROPRISM DIFFUSER**



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

**ESD PROTECTION**



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatistischen Entladungen (Electrostatic Discharge – ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
*All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.*

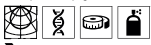
**PI²**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH	DIFFUSER
					STANDARD	DALI-DIM			
600x600 H:60	3000 K	49.7	5710	80	410-6210	410-6212	◆ ▲ ○ T	...01 ...02 ...03 ...04 ...05 ...06 ...07 ...08 ...09 ...10 2000 ↓ 6000 ↓	OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER
	4000 K	49.7	5920	80	410-6220	410-6222	◆ ▲ ○ T		

ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○ T  
410-6212-02 03 01 01  
black white opal 2m white

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# SMOOTHY STANDARD

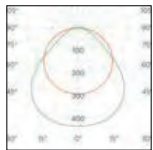
BAUSTOFF + METALL WIEN | PHOTO: SIMON FISCHBÄCHER



# SMOOTHY

**H C P**

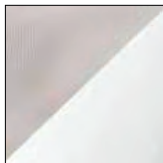
SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



**DE | KURZÜBERSICHT**  
SMOOTHY steht für formvollendete Beleuchtung mit zarten Rundungen. Die weichen Formen des SOFT EDGE-Designs schaffen eine kommunikative, freundliche Atmosphäre. Vor allem die Pendel-Variante wirkt anmutig und leichtfüßig. Eine Kombination mit anderen Leuchten im SOFT EDGE-Design ist möglich und sorgt für Harmonie. Andere Leuchten im SOFT EDGE-Design sind: GLORIOUS, QUANTUM, VICTORY oder SMOOTHLINE.

**EN | SHORTCUT**  
SMOOTHY symbolises flawless illumination and gently rounded lines. The SOFT EDGE DESIGN creates a communicative, friendly atmosphere. The suspended variant, in particular, has a graceful and delicate effect. It can be combined with other SOFT EDGE DESIGN luminaires, creating harmony. Other luminaires using SOFT EDGE DESIGN include: GLORIOUS, QUANTUM, VICTORY or SMOOTHLINE.

OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



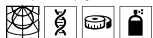
Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffuser für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a micropismatic screen for improved visual comfort.*

ESD PROTECTION



Die meisten LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
*The most LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.*

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SMOOTHY

IP20 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
370x370 H:120	3000 K	12.4	1450	80	41120	41122	◆	●
	4000 K	12.4	1500	80	41130	41132	◆	●
600x600 H:120	3000 K	49.7	5780	80	41150	41152	◆	●
	4000 K	49.7	5990	80	41160	41162	◆	●
1200x600 H:120	3000 K	99.4	11570	80	41180	41182	◆	●
	4000 K	99.4	11990	80	41190	41192	◆	●

...01 ...02  
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: ◆ ● 41122 - 02 01

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SMOOTHY SMOOTHLINE



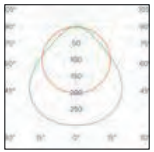
AMS INNSBRUCK - AUSTRIAN PHOTO: CLEMENS ASCHER



# SMOOTHY

**H C P**

SMOOTHY suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



**DE | KURZÜBERSICHT**  
Charmant und sympathisch zeigt sich die Lichtleiste SMOOTHLINE in der Pendelversion von ihrer besten Seite. Auch in von Tageslicht durchfluteten Räumen, wird die Leuchte zum attraktiven Design-Element und begrüßt Besucher in unverkennbarer Weise. Das sorgt für Sympathie und ein unvergessliches Stilerlebnis.

**EN | SHORTCUT**  
The long SMOOTHLINE suspended luminaire is charming and appealing from its best side. The luminaires are an attractive design element, even in rooms flooded with daylight, offering visitors an unmistakable welcome. They generate a certain fondness and an unforgettable style experience.

OPAL / MICROPRISM DIFFUSER

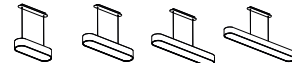


Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

ESD PROTECTION



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt.  
*All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.*



SMOOTHY		SMOOTHLINE			
DIMENSION	mm	630x200 H:120	930x200 H:120	1230x200 H:120	1530x200 H:120
LED	Lumen	1530 - 1680	2295 - 2520	3060 - 3360	3825 - 4199
	Wattage	19.10	28.70	38.30	47.80
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLIGHT colour combinations	25	25	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●
FEATURES	Soft Edge Design	●	●	●	●

● applicable | ● partially applicable

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLIGHT COLOURS**  
lights available in:



**RAL** and any other special colour on request



# SMOOTHLINE

IP20 50/60Hz 220-240V

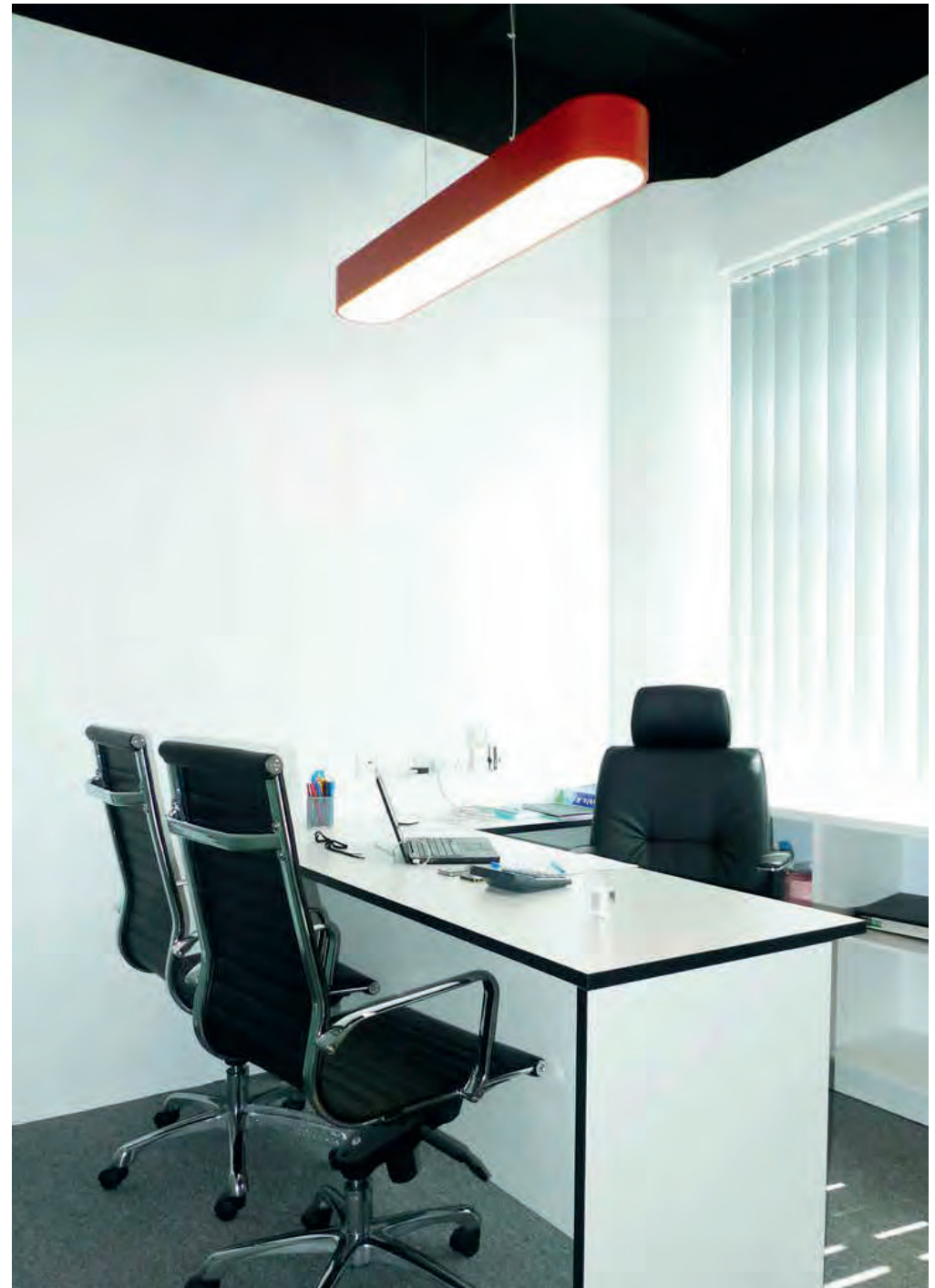
DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25		1
630x200 H:120	3000 K	19.1	1530	80	410-1410	410-1412	◆	▲	●	
	4000 K	19.1	1680	80	410-1420	410-1422	◆	▲	●	
930x200 H:120	3000 K	28.7	2290	80	410-1430	410-1432	◆	▲	●	
	4000 K	28.7	2520	80	410-1440	410-1442	◆	▲	●	
1230x200 H:120	3000 K	38.3	3060	80	410-1450	410-1452	◆	▲	●	
	4000 K	38.3	3360	80	410-1460	410-1462	◆	▲	●	
1530x200 H:120	3000 K	47.8	3820	80	410-1470	410-1472	◆	▲	●	
	4000 K	47.8	4200	80	410-1480	410-1482	◆	▲	●	

...01	...02	●	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ●
OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER	<b>410-1412 - 02 03 01</b>
			black white opal



AMS INNBRUCK - AUSTRIA | PHOTO: CLEMENS ASSCHER



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.





PROLICHT HEADQUARTER, TYROL, AUSTRIA | PHOTO: SIMON FISCHBÄCHER

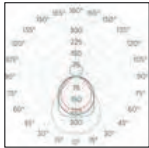
**SIGN**  
STANDARD

**SIGN**



**H C P L**

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



**DE | KURZÜBERSICHT**

Die Vielfalt verschiedener Größen und Varianten der SIGN Serie beweist in Großprojekten Stärke. Diese Serie vermittelt Zusammengehörigkeit und wird unterschiedlichsten Anforderungen gerecht. Die Leuchte SIGN eignet sich hervorragend für spannende Kombination z.B. mit SMOOTHY und SMOOTHLINE Leuchten. Klare Lichtlinien führen durch Flure - die unverkennbare Rundung des SIGN SOFT EDGE Design sorgt für eine gute Kommunikationsbasis.

**EN | SHORTCUT**

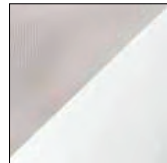
The wide range of different sizes and variants in the SIGN range prove their strengths in large-scale projects. This range conveys a sense of belonging and is perfect for a variety of applications. The SIGN luminaire is the ideal choice for exciting combinations, such as with SMOOTHY and SMOOTHLINE luminaires. Clear lines of light provide guidance through hallways - the unmistakable rounded lines of the SIGN SOFT EDGE DESIGN provide a good basis for communication.

**CENTRAL SUSPENSION**



Dank des zentralen Aufhängungssystems fügen sich die Leuchte dezent in so gut wie jedes Raumkonzept ein. The central suspension system allows the luminaire to subtly integrate into almost any interior.

**OPAL / MICROPRISM DIFFUSER**



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden. All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

**ESD PROTECTION**



Alle LED-Boards sind durch durchsichtiges Acrylglas vor elektrostatischen Entladungen (Electrostatic Discharge - ESD) und direktem Kontakt mit der LED geschützt. All LED boards are protected with a transparent PMMA against ESD (Electrostatic Discharge) and direct contact with the LED.

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01

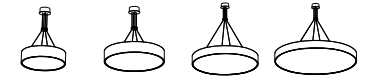


**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request



		STANDARD			
DIMENSION	mm	Ø470 H:120	Ø650 H:120	Ø950 H:120	Ø1250 H:120
LED	Lumen	3229 - 5181	6135 - 10237	11948 - 18785	18876 - 29754
	Wattage	31.90 - 40.70	60.60 - 80.80	118.00 - 148.40	194.60 - 235.10
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	25	25	25
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	-

● applicable | ◐ partially applicable

**SIGN**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
Ø470 H:120	3000 K	31.9	3230	80	410-1930	410-1932	◆	○
	4000 K	31.9	3550	80	410-1940	410-1942	◆	○
Ø470 H:120	3000 K	40.7	4770	80	410-1610	410-1612	◆	○
	4000 K	40.7	5180	80	410-1620	410-1622	◆	○
Ø650 H:120	3000 K	60.6	6140	80	410-1490	410-1492	◆	○
	4000 K	60.6	6740	80	410-1500	410-1502	◆	○
Ø650 H:120	3000 K	80.9	9430	80	410-1590	410-1592	◆	○
	4000 K	80.9	10240	80	410-1600	410-1602	◆	○
Ø950 H:120	3000 K	118	11950	80	410-1510	410-1512	◆	○
	4000 K	118	13120	80	410-1520	410-1522	◆	○
Ø950 H:120	3000 K	148.4	17250	80	410-1570	410-1572	◆	○
	4000 K	148.4	18780	80	410-1580	410-1582	◆	○
Ø1250 H:120	3000 K	194.6	18880	80	410-1530	410-1532	◆	○
	4000 K	194.6	20720	80	410-1540	410-1542	◆	○
Ø1250 H:120	3000 K	235.1	27290	80	410-1550	410-1552	◆	○
	4000 K	235.1	29750	80	410-1560	410-1562	◆	○
		...01		...02				
		OPAL		MICRO-PRISM		DIFFUSER		
						ORDER EXAMPLE: ◆ ○		
						410-1932 - 02 01		



AR CARE SAUDI ARABIA



TANDARTSPRAKTIJK WAUTERS | BELGIUM | PHOTO: KRIS DEKELSER

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDT/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDT/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# SIGN DIVA



SIGN



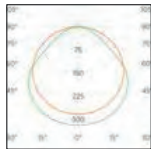
SIGN DIVA  
STANDARD



SIGN DIVA  
KORONA  
colour No. 17 - „Fresh Oh“

H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

Der schmale Leuchten-Aufbau der SIGN DIVA (37 mm / 51 mm mit KORONA) erlaubt auch in niedrigen Räumen den eleganten Einsatz dieser Hängeleuchte. Die moderne und charakteristische Gestaltung ermöglicht die Gestaltung zeitgemäßer Meeting-Spaces. Der transparente Acrylglas SHINE RING ist zwischen Aluminiumring und Diffusor angebracht und in 5 Farben verfügbar: Rot, Grün, Blau, Gelb oder Orange.

## EN | SHORTCUT

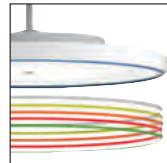
The narrow construction of the SIGN DIVA luminaire (37 mm / 51 mm with KORONA) means that these elegant suspended luminaires can also be used in low-ceilinged rooms. The modern and characteristic design facilitates the construction of contemporary meeting spaces. The transparent PMMA SHINE RING is fitted between the aluminium ring and the diffuser, and is available in 5 colours: red, green, blue, yellow or orange.

### VINTAGE INDUSTRIAL (VI) SPARKLING SECRET (SPS) DIFFUSER



Der SPS-Diffusor setzt den Glanzeffekt besonders gut in Szene, während durch den Vi-Diffusor jeweils eine eigene Optik für unterschiedliche Betrachtungswinkel geschaffen wird. The SPS diffuser emphasises the glistening effect while the Vi diffuser creates a different look depending on the angle from which you are looking.

### KORONA SHINE



Der transparente KORONA SHINE-Farbring wird als verspieltes Leuchtelement bestrahlt und ist in fünf Farben verfügbar (nur für die Version mit 37 mm Höhe geeignet). The KORONA SHINE coloured transparent ring is illuminated as a playful glowing element and is available in 5 colours (only suitable for the 37 mm height version).

### KORONA FRAME



Beim dem Design-Element KORONA FRAME ist der Diffusor 15 mm tief in die Leuchte eingelassen, sodass die an den Seiten sichtbaren farbigen Ränder beleuchtet werden. The KORONA FRAME is a design element in which the diffuser is set back 15 mm into the light fitting, illuminating the coloured edges visible at the sides.

### CENTRAL SUSPENSION DIFFERENT COLOURED WIRES



Eine zentrale Aufhängung und verschiedenfarbige Drähte, die in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbtönen verfügbar sind und so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben erlauben. Central suspension with different coloured wires, which are available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours and supplied in 2 m and 6 m lengths as standard.

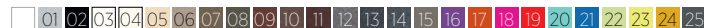
## SPECIAL FEATURES

description see page i.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request



## SIGN

		DIVA									
		STANDARD					KORONA				
DIMENSION	mm	Ø200 H:72	Ø400 H:72	Ø570 H:72	Ø850 H:72	Ø1100 H:72	Ø200 H:86	Ø400 H:86	Ø570 H:86	Ø850 H:86	Ø1100 H:86
LED	Lumen	864 - 1114	1873 - 3633	5057 - 8084	9230 - 13004	16139 - 21028	864 - 1114	1873 - 3633	5057 - 8084	9230 - 13004	16025 - 21028
	Wattage	11.00	17.90 - 31.10	52.80 - 72.60	88.00 - 107.80	154.00 - 173.80	11.00	17.90 - 31.10	52.80 - 72.60	88.00 - 107.80	154.00 - 173.80
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	625	625	625	625	625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sparkling Secrets	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vintage Industrial	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
	Korona Shine	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-

● applicable | ● partially applicable



# SIGN DIVA

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALL-DIM				
Ø200 H:72	2700 K	11	860	80	410-3570	410-3572	◆	▲	○	⊥
	3000 K	11	1080	80	410-3580	410-3582	◆	▲	○	⊥
	4000 K	11	1110	80	410-3600	410-3602	◆	▲	○	⊥
Ø400 H:72	2700 K	17.9	1870	80	410-3610	410-3612	◆	▲	○	⊥
	3000 K	17.9	2340	80	410-3620	410-3622	◆	▲	○	⊥
	4000 K	17.9	2420	80	410-3640	410-3642	◆	▲	○	⊥
Ø400 H:72	2700 K	31.1	2740	80	410-3770	410-3772	◆	▲	○	⊥
	3000 K	31.1	3510	80	410-3780	410-3782	◆	▲	○	⊥
	4000 K	31.1	3630	80	410-3800	410-3802	◆	▲	○	⊥
Ø570 H:72	2700 K	52.8	5060	80	410-3650	410-3652	◆	▲	○	⊥
	3000 K	52.8	6320	80	410-3660	410-3662	◆	▲	○	⊥
	4000 K	52.8	6580	80	410-3680	410-3682	◆	▲	○	⊥
Ø570 H:72	2700 K	72.6	6110	80	410-3810	410-3812	◆	▲	○	⊥
	3000 K	72.6	7770	80	410-3820	410-3822	◆	▲	○	⊥
	4000 K	72.6	8080	80	410-3840	410-3842	◆	▲	○	⊥
Ø850 H:72	2700 K	88	9230	80	410-3690	410-3692	◆	▲	○	⊥
	3000 K	88	11540	80	410-3700	410-3702	◆	▲	○	⊥
	4000 K	88	12010	80	410-3720	410-3722	◆	▲	○	⊥
Ø850 H:72	2700 K	107.8	9880	80	410-3850	410-3852	◆	▲	○	⊥
	3000 K	107.8	12490	80	410-3860	410-3862	◆	▲	○	⊥
	4000 K	107.8	13000	80	410-3880	410-3882	◆	▲	○	⊥
Ø1100 H:72	2700 K	154	16140	80	410-3730	410-3732	◆	▲	○	⊥
	3000 K	154	20180	80	410-3740	410-3742	◆	▲	○	⊥
	4000 K	154	21030	80	410-3760	410-3762	◆	▲	○	⊥
Ø1100 H:72	3000 K	173.8	20030	80	410-3890	410-3892	◆	▲	○	⊥
	3000 K	173.8	20170	80	410-3900	410-3902	◆	▲	○	⊥
	4000 K	173.8	21020	80	410-3920	410-3922	◆	▲	○	⊥

<b>SUSPENSION-CABLE colour and length</b>											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	6000	
DIFFUSER	OPAL	MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL							
1.	2.	3.	4.								
<b>DIFFUSER + integrated Shine Ring</b>											
1.	2.	3.	4.	5.	6.						
OPAL	MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL								

ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○ ⊥ 410-3572 - 02 03 10 01

# SIGN DIVA KORONA

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALL-DIM				
Ø200 H:86	2700 K	11	860	80	410-3930	410-3932	◆	▲	○	⊥
	3000 K	11	1080	80	410-3940	410-3942	◆	▲	○	⊥
	4000 K	11	1110	80	410-3960	410-3962	◆	▲	○	⊥
Ø400 H:86	2700 K	17.9	1870	80	410-3970	410-3972	◆	▲	○	⊥
	3000 K	17.9	2340	80	410-3980	410-3982	◆	▲	○	⊥
	4000 K	17.9	2420	80	410-4000	410-4002	◆	▲	○	⊥
Ø400 H:86	2700 K	31.1	2740	80	410-4130	410-4132	◆	▲	○	⊥
	3000 K	31.1	3510	80	410-4140	410-4142	◆	▲	○	⊥
	4000 K	31.1	3630	80	410-4160	410-4162	◆	▲	○	⊥
Ø570 H:86	2700 K	52.8	5060	80	410-4010	410-4012	◆	▲	○	⊥
	3000 K	52.8	6320	80	410-4020	410-4022	◆	▲	○	⊥
	4000 K	52.8	6580	80	410-4040	410-4042	◆	▲	○	⊥
Ø570 H:86	2700 K	72.6	6110	80	410-4170	410-4172	◆	▲	○	⊥
	3000 K	72.6	7770	80	410-4180	410-4182	◆	▲	○	⊥
	4000 K	72.6	8080	80	410-4200	410-4202	◆	▲	○	⊥
Ø850 H:86	2700 K	88	9230	80	410-4050	410-4052	◆	▲	○	⊥
	3000 K	88	11540	80	410-4060	410-4062	◆	▲	○	⊥
	4000 K	88	12010	80	410-4080	410-4082	◆	▲	○	⊥
Ø850 H:86	2700 K	107.8	9880	80	410-4210	410-4212	◆	▲	○	⊥
	3000 K	107.8	12490	80	410-4220	410-4222	◆	▲	○	⊥
	4000 K	107.8	13000	80	410-4240	410-4242	◆	▲	○	⊥
Ø1100 H:86	2700 K	154	16140	80	410-4090	410-4092	◆	▲	○	⊥
	3000 K	154	20180	80	410-4100	410-4102	◆	▲	○	⊥
	4000 K	154	21030	80	410-4120	410-4122	◆	▲	○	⊥
Ø1100 H:86	2700 K	173.8	16020	80	410-4250	410-4252	◆	▲	○	⊥
	3000 K	173.8	20170	80	410-4260	410-4262	◆	▲	○	⊥
	4000 K	173.8	21020	80	410-4280	410-4282	◆	▲	○	⊥

<b>SUSPENSION-CABLE colour and length</b>											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	6000	
DIFFUSER	OPAL	MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL							
1.	2.	3.	4.								

ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ○ ⊥ 410-3932 - 02 03 04 01 01

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# SIGN DIVA TUBE



WELLE 7 - BERN, SWITZERLAND | PHOTO: LICHTKOPFFENZ

# SIGN



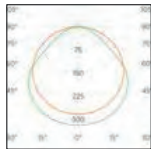
SIGN DIVA TUBE  
**STANDARD**



SIGN DIVA TUBE  
**KORONA**  
colour No. 17 - „Fresh Oh“

## H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

SIGN DIVA TUBE ist eine perfekte Komposition aus Effizienz und Dynamik. Atmosphärische Raumgestaltung wird durch die schlanke Bauart dieser Leuchte betont. Der SHINE-Ring aus Acrylglas ermöglicht dramatische Inszenierungen und sorgt - gerade in Kombination mit einem SPARKLING SECRET oder VINTAGE INDUSTRIAL Diffuser - für nachhaltige Eindrücke. Die KORONA Variante versetzt den Diffuser und die Spezial-LEDs um 15 mm nach oben und bringt so den KORONA-Rahmen zum Strahlen.

### EN | SHORTCUT

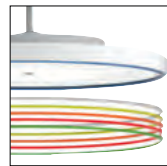
SIGN DIVA TUBE is a perfect combination of efficiency and dynamics. Atmospheric room design is emphasised by the slimline construction of this luminaire. The PMMA SHINE ring sets a dramatic scene and, combined with a SPARKLING SECRET or VINTAGE INDUSTRIAL diffuser, makes a lasting impression. The KORONA variant shifts the diffuser and the special LEDs 15 mm upwards and thus allows the KORONA frame to shine.

#### VINTAGE INDUSTRIAL (VI) SPARKLING SECRET (SPS) DIFFUSER



Der SPS-Diffuser setzt den Glanzeffekt besonders gut in Szene, während durch den VI-Diffuser jeweils eine eigene Optik für unterschiedliche Betrachtungswinkel geschaffen wird. The SPS diffuser emphasises the glistening effect while the VI diffuser creates a different look depending on the angle from which you are looking.

#### KORONA SHINE



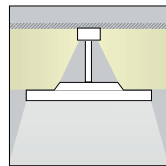
Der transparente KORONA SHINE-Farbring wird als verspieltes Leuchtelement bestrahlt und ist in fünf Farben verfügbar (nur für die Version mit 37 mm Höhe geeignet). The KORONA SHINE coloured transparent ring is illuminated as a playful glowing element and is available in 5 colours (only suitable for the 37 mm height version).

#### KORONA FRAME



Beim dem Design-Element KORONA FRAME ist der Diffuser 15 mm tief in die Leuchte eingelassen, sodass die an den Seiten sichtbaren farbigen Ränder beleuchtet werden. The KORONA FRAME is a design element in which the diffuser is set back 15 mm into the light fitting, illuminating the coloured edges visible at the sides.

#### DIRECT / INDIRECT



Durch die spezielle Anordnung der zusätzlich verfügbaren LEDs für indirekte Beleuchtung entsteht eine perfekte Abstrahlcharakteristik. Sämtliche LEDs sind mit PMMA-Abdeckungen geschützt. The special arrangement of the additionally available LEDs for indirect lighting creates perfect illumination. All LEDs are protected with PMMA covers.

### SPECIAL FEATURES

description see page i.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request



### DIVA TUBE

DIMENSION	mm	STANDARD			KORONA		
		Ø200 H:72	Ø400 H:72	Ø570 H:72	Ø200 H:86	Ø400 H:86	Ø570 H:86
LED	Lumen	864 - 1114	1873 - 3633	5057 - 8084	864 - 1114	1873 - 3633	5057 - 8084
	Wattage	11,00	17,90 - 31,10	52,80 - 72,60	11,00	17,90 - 31,10	52,80 - 72,60
	CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15,625	15,625	15,625	15,625	15,625	15,625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	-	●	●	-	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	●	●
	Sparkling Secrets	●	●	●	●	●	●
	Vintage Industrial	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	-	-	-	●	●	●
	Korona Shine	●	●	●	-	-	-

● applicable | ● partially applicable

## SIGN DIVA TUBE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS						
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25				
Ø200 H:72	2700 K	11	860	80	410-4290	410-4292	◆	▲	●	○			
	3000 K	11	1080	80	410-4300	410-4302	◆	▲	●	○			
	4000 K	11	1110	80	410-4320	410-4322	◆	▲	●	○			
Ø400 H:72	2700 K	17.9	1870	80	410-4330	410-4332	◆	▲	●	○			
	3000 K	17.9	2340	80	410-4340	410-4342	◆	▲	●	○			
	4000 K	17.9	2420	80	410-4360	410-4362	◆	▲	●	○			
Ø400 H:86	2700 K	31.1	2740	80	410-4410	410-4412	◆	▲	●	○			
	3000 K	31.1	3510	80	410-4420	410-4422	◆	▲	●	○			
	4000 K	31.1	3630	80	410-4440	410-4442	◆	▲	●	○			
Ø570 H:72	2700 K	52.8	5060	80	410-4370	410-4372	◆	▲	●	○			
	3000 K	52.8	6320	80	410-4380	410-4382	◆	▲	●	○			
	4000 K	52.8	6580	80	410-4400	410-4402	◆	▲	●	○			
Ø570 H:86	2700 K	72.6	6110	80	410-4450	410-4452	◆	▲	●	○			
	3000 K	72.6	7770	80	410-4460	410-4462	◆	▲	●	○			
	4000 K	72.6	8080	80	410-4480	410-4482	◆	▲	●	○			
1.	2.	3.	4.	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ● ○									
DIFFUSER + Integrated Shine Ring	OPAL	MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL	+	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	410-4292 - 02 03 04 10

## SIGN DIVA TUBE KORONA

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS						
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25				
Ø200 H:86	2700 K	11	860	80	410-4490	410-4492	◆	▲	●	○			
	3000 K	11	1080	80	410-4500	410-4502	◆	▲	●	○			
	4000 K	11	1110	80	410-4520	410-4522	◆	▲	●	○			
Ø400 H:86	2700 K	17.9	1870	80	410-4530	410-4532	◆	▲	●	○			
	3000 K	17.9	2340	80	410-4540	410-4542	◆	▲	●	○			
	4000 K	17.9	2420	80	410-4560	410-4562	◆	▲	●	○			
Ø400 H:86	2700 K	31.1	2740	80	410-4610	410-4612	◆	▲	●	○			
	3000 K	31.1	3510	80	410-4620	410-4622	◆	▲	●	○			
	4000 K	31.1	3630	80	410-4640	410-4642	◆	▲	●	○			
Ø570 H:86	2700 K	52.8	5060	80	410-4570	410-4572	◆	▲	●	○			
	3000 K	52.8	6320	80	410-4580	410-4582	◆	▲	●	○			
	4000 K	52.8	6580	80	410-4600	410-4602	◆	▲	●	○			
Ø570 H:86	2700 K	72.6	6110	80	410-4650	410-4652	◆	▲	●	○			
	3000 K	72.6	7770	80	410-4660	410-4662	◆	▲	●	○			
	4000 K	72.6	8080	80	410-4680	410-4682	◆	▲	●	○			
01	02	03	04	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ● ○									
DIFFUSER	OPAL	MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL	+	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	410-4492 - 02 03 04 01

# SIGN DIVA DANCER



# SIGN



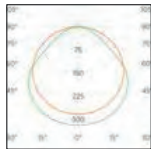
SIGN DIVA DANCER  
**STANDARD**  
coloured in „Black Velvet“ - No. 02



SIGN DIVA DANCER  
**KORONA**  
colour No. 17 - „Fresh Oh“

## H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Die SIGN DIVA DANCER Leuchte ist stufenlos über 170° einstellbar, während der Arm - dank eines zum Patent angemeldeten Systems - eine werkzeuglose Justierung erlaubt (± 50° in 10°-Schritten). Der SPARKLING SECRET Diffusor mit raffinierter Oberflächenstruktur unterstreicht die modernsten LEDs durch ein Funkeln und garantiert dabei eine hohe Lichtdurchlässigkeit. Der VINTAGE INDUSTRIAL Diffusor, mit einem prismatischen Wabenraster, sorgt für einen angenehmen Lichteffect, dessen Aussehen je nach Betrachtungswinkel variiert.

### EN | SHORTCUT

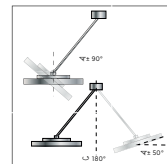
The SIGN DIVA DANCER luminaire enjoys smooth adjustment over 170°, while the arm allows tool-free adjustment thanks to a patented system (± 50° in 10° increments). The SPARKLING SECRET diffuser, with its sophisticated surface structure, emphasises the state-of-the-art LEDs with a sparkling effect, guaranteeing high transparency. The VINTAGE INDUSTRIAL diffuser has a prismatic honeycomb grid, providing a pleasant light effect with an appearance that varies according to the angle.

#### DIVA DANCER: PLAYFUL SWIVELLING SYSTEM



Das Schwenk-System ermöglicht eine freie Ausrichtung der Stange (± 50° in 10° Schritten) und flexible, außergewöhnliche Kompositionen. The swivelling system ensures tool-free adjustment of the rod (± 50° in steps of 10°) and flexible, eye-catching compositions.

#### STEPLESS ADJUSTMENT SYSTEM



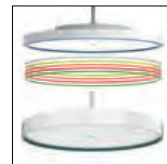
Ein Gelenk mit einem präzisen Reibungssystem am Fuß der Stange (750 oder 1500 mm) ermöglicht eine stufenlose und werkzeuglose Justierung über ± 90°. A hinge with a precise friction system at the bottom of the rod (750 or 1500 mm) enables stepless and tool-free adjustment over ± 90°.

#### VINTAGE INDUSTRIAL (VI) SPARKLING SECRET (SPS) DIFFUSER

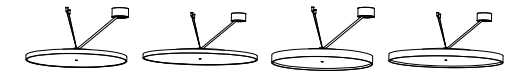


Der SPS-Diffusor setzt den Glanzefekt besonders gut in Szene, während durch den VI-Diffusor jeweils eine eigene Optik für unterschiedliche Betrachtungswinkel geschaffen wird. The SPS diffuser emphasises the glistering effect while the VI diffuser creates a different look depending on the angle from which you are looking.

#### KORONA SHINE KORONA FRAME



Der transparente KORONA SHINE-Farbung wird als verspieltes Leuchtelement bestrahlt und ist in fünf Farben verfügbar (nur für die Version mit 37 mm Höhe geeignet). The KORONA SHINE coloured transparent ring is illuminated as a playful glowing element and is available in 5 colours (only suitable for the 37 mm height version).



### DIVA DANCER

SIGN	DIMENSION	STANDARD		KORONA	
		Ø850 H:870 Ø850 H:1620	Ø1100 H:870 Ø1100 H:1620	Ø850 H:870 Ø850 H:1620	Ø1100 H:870 Ø1100 H:1620
LED	Lumen	9230 - 12007	16139 - 21028	9230 - 12007	16139 - 21028
	Wattage	88.00	154.00	88.00	154.00
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Tilting	±50°	±50°	±50°	±50°
ADJUSTABILITY	Rotation	170°	170°	170°	170°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●
	Sparkling Secrets	●	●	●	●
	Vintage Industrial	●	●	●	●
FEATURES	Korona Effect	-	-	●	●

● applicable | ● partially applicable

### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## SIGN DIVA DANCER

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	
Ø850 H:870	2700 K	88	9230	80	410-4930	410-4932	◆	▲	●	
	3000 K	88	11540	80	410-4940	410-4942	◆	▲	●	
	4000 K	88	12010	80	410-4960	410-4962	◆	▲	●	
Ø850 H:1620	2700 K	88	9230	80	410-6320	410-6322	◆	▲	●	
	3000 K	88	11540	80	410-6330	410-6332	◆	▲	●	
	4000 K	88	12010	80	410-6340	410-6342	◆	▲	●	
Ø1100 H:870	2700 K	154	16140	80	410-4970	410-4972	◆	▲	●	
	3000 K	154	20180	80	410-4980	410-4982	◆	▲	●	
	4000 K	154	21030	80	410-5000	410-5002	◆	▲	●	
Ø1100 H:1620	2700 K	154	16140	80	410-6350	410-6352	◆	▲	●	
	3000 K	154	20180	80	410-6360	410-6362	◆	▲	●	
	4000 K	154	21030	80	410-6370	410-6372	◆	▲	●	
DIFFUSER		01	02	03	04	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ●				
OPAL		MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL	410-4832 - 02 03 04 01					

## SIGN DIVA DANCER KORONA

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	
Ø850 H:870	2700 K	88	9230	80	410-5010	410-5012	◆	▲	●	
	3000 K	88	11540	80	410-5020	410-5022	◆	▲	●	
	4000 K	88	12010	80	410-5040	410-5042	◆	▲	●	
Ø850 H:1620	2700 K	88	9230	80	410-6470	410-6472	◆	▲	●	
	3000 K	88	11540	80	410-6480	410-6482	◆	▲	●	
	4000 K	88	12010	80	410-6490	410-6492	◆	▲	●	
Ø1100 H:870	2700 K	154	16140	80	410-5050	410-5052	◆	▲	●	
	3000 K	154	20180	80	410-5060	410-5062	◆	▲	●	
	4000 K	154	21030	80	410-5080	410-5082	◆	▲	●	
Ø1100 H:1620	2700 K	154	16140	80	410-6500	410-6502	◆	▲	●	
	3000 K	154	20180	80	410-6510	410-6512	◆	▲	●	
	4000 K	154	21030	80	410-6520	410-6522	◆	▲	●	
DIFFUSER		01	02	03	04	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ●				
OPAL		MICRO-PRISM	SPARKLING SECRET	VINTAGE INDUSTRIAL	410-5012 - 02 03 04 01					

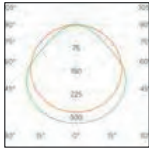


# SIGN DIVA DANCER PLAY



H C P L

SIGN suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING



## DE | KURZÜBERSICHT

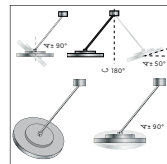
Wie schon die SIGN DIVA DANCER, ist auch die PLAY Version stufenlos über 170° einstellbar, während der Arm eine werkzeuglose Justierung erlaubt (± 50° in 10°-Schritten). Durch ein präzises Frictionsscharnier am Gelenkarm-Ende, ermöglicht die PLAY-Version stufenlose und werkzeugfreie Einstellung über ± 90°. Die funkelnde Wirkung des SPARKLING SECRET Diffusors, coupled with high transparency, guarantees successful use in food preparation settings. The pleasant lighting effect of the VINTAGE INDUSTRIAL diffuser sorgt für hohe Varianz, da sich das Aussehen je nach Betrachtungswinkel verändert.

### DIVA DANCER: PLAYFUL SWIVELLING SYSTEM



Das Schwenk-System ermöglicht eine freie Ausrichtung der Stange (+/-50° in 10° Schritten) und flexible, außergewöhnliche Kompositionen. The swivelling system ensures tool-free adjustment of the rod (+/-50° in steps of 10°) and flexible, eye-catching compositions.

### STEPLESS ADJUSTMENT SYSTEM



Ein Gelenk mit einem präzisen Reibungssystem am Fuß der Stange (750 oder 1500 mm) ermöglicht eine stufenlose und werkzeuglose Justierung über +/-90°. A hinge with a precise friction system at the bottom of the rod (750 or 1500 mm) enables stepless and tool-free adjustment over +/-90°.

## EN | SHORTCUT

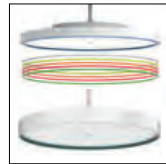
Just like the SIGN DIVA DANCER, the PLAY version offers smooth adjustment over 170°, while the arm allows tool-free adjustment (± 50° in 10° increments). A precise friction lock at the end of the articulated arm enables gradual and tool-free adjustment of the PLAY version over ± 90°. The glistening effect of the SPARKLING SECRET diffuser, coupled with high transparency, guarantees successful use in food preparation settings. The pleasant lighting effect of the VINTAGE INDUSTRIAL diffuser ensures great variation with an appearance that changes with the viewing angle.

### VINTAGE INDUSTRIAL (VI) SPARKLING SECRET (SPS) DIFFUSER

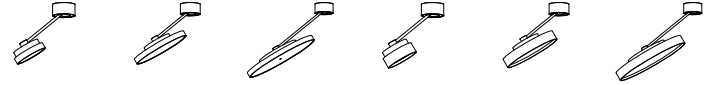


Der SPS-Diffusor setzt den Glanzeffekt besonders gut in Szene, während durch den VI-Diffusor jeweils eine eigene Optik für unterschiedliche Betrachtungswinkel geschaffen wird. The SPS diffuser emphasises the glistening effect while the VI diffuser creates a different look depending on the angle from which you are looking.

### KORONA SHINE KORONA FRAME



Der transparente KORONA SHINE-Farbung wird als verspieltes Leuchtelement bestrahlt und ist in fünf Farben verfügbar (nur für die Version mit 37 mm Höhe geeignet). The KORONA SHINE coloured transparent ring is illuminated as a playful glowing element and is available in 5 colours (only suitable for the 37 mm height version).



## SIGN

		STANDARD			KORONA		
DIMENSION	mm	Ø200 H:870 Ø200 H:1620	Ø400 H:870 Ø400 H:1620	Ø570 H:870 Ø570 H:1620	Ø200 H:870 Ø200 H:1620	Ø400 H:870 Ø400 H:1620	Ø570 H:870 Ø570 H:1620
LED	Lumen	864 - 1114	1873 - 2415	5057 - 6577	864 - 1114	1873 - 2415	5057 - 6577
	Wattage	11,00	17,90	52,80	11,00	17,90	52,80
	CCT:	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K	2700 K
		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●
ADJUSTABILITY	Swiveling	90°	90°	90°	90°	90°	90°
	Tilting	±50°	±50°	±50°	±50°	±50°	±50°
ADJUSTABILITY	Rotation	170°	170°	170°	170°	170°	170°
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	●	●
	Sparkling Secrets	●	●	●	●	●	●
	Vintage Industrial	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Korona Frame	-	-	-	●	-	●
	Korona Shine	●	●	●	-	-	-

● applicable | ○ partially applicable

## SPECIAL FEATURES

description see page i.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

# SIGN DIVA DANCER PLAY

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-2S	1-2S	1-2S		TECHN. OPTIONS
Ø200 H:870	2700 K	11	860	80	410-4690	410-4692	◆	▲	●	○	
	3000 K	11	1080	80	410-4700	410-4702	◆	▲	●	○	
	4000 K	11	1110	80	410-4720	410-4722	◆	▲	●	○	
Ø200 H:1620	2700 K	11	860	80	410-6230	410-6232	◆	▲	●	○	
	3000 K	11	1080	80	410-6240	410-6242	◆	▲	●	○	
	4000 K	11	1110	80	410-6250	410-6252	◆	▲	●	○	
Ø400 H:870	2700 K	17.9	1870	80	410-4730	410-4732	◆	▲	●	○	
	3000 K	17.9	2340	80	410-4740	410-4742	◆	▲	●	○	
	4000 K	17.9	2420	80	410-4760	410-4762	◆	▲	●	○	
Ø400 H:1620	2700 K	17.9	1870	80	410-6260	410-6262	◆	▲	●	○	
	3000 K	17.9	2340	80	410-6270	410-6272	◆	▲	●	○	
	4000 K	17.9	2420	80	410-6280	410-6282	◆	▲	●	○	
Ø570 H:870	2700 K	52.8	5060	80	410-4770	410-4772	◆	▲	●	○	
	3000 K	52.8	6320	80	410-4780	410-4782	◆	▲	●	○	
	4000 K	52.8	6580	80	410-4800	410-4802	◆	▲	●	○	
Ø570 H:1620	2700 K	52.8	5060	80	410-6290	410-6292	◆	▲	●	○	
	3000 K	52.8	6320	80	410-6300	410-6302	◆	▲	●	○	
	4000 K	52.8	6580	80	410-6310	410-6312	◆	▲	●	○	

DIFFUSER + Integrated Shine Ring  
 1. OPAL  
 2. MICRO-PRISM  
 3. SPARKLING SECRET  
 4. VINTAGE INDUSTRIAL  
 + .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6  
 ORDER EXAMPLE: **410-4882 - 02 03 04 10**  
 look: with: create: color: model: no ring

# SIGN DIVA DANCER PLAY KORONA

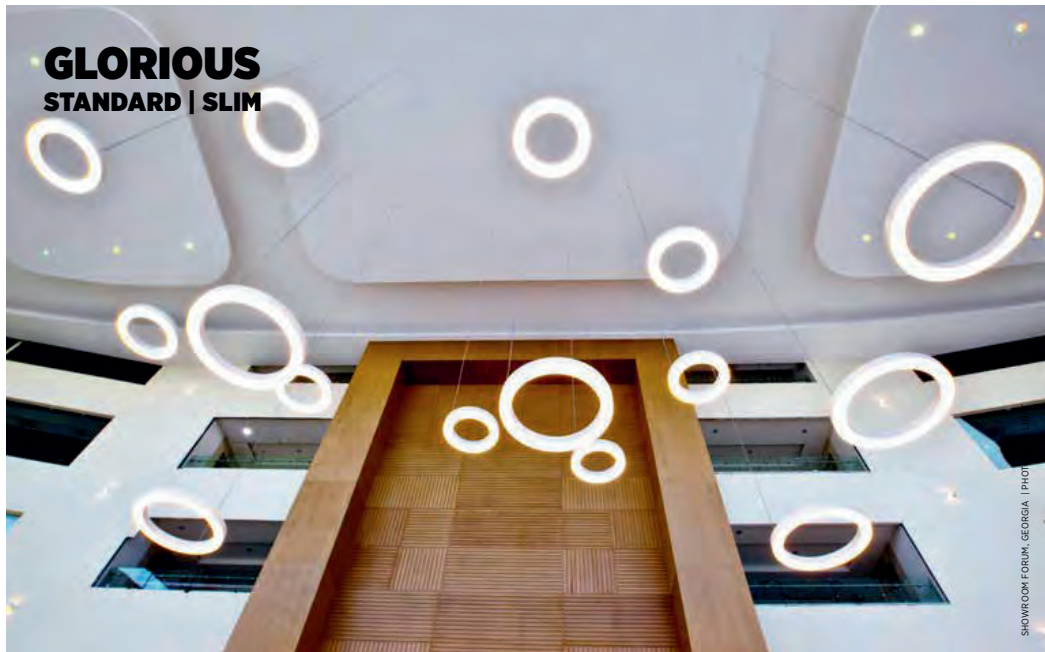
IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-2S	1-2S	1-2S		TECHN. OPTIONS
Ø200 H:870	2700 K	11	860	80	410-4810	410-4812	◆	▲	●	○	
	3000 K	11	1080	80	410-4820	410-4822	◆	▲	●	○	
	4000 K	11	1110	80	410-4840	410-4842	◆	▲	●	○	
Ø200 H:1620	2700 K	11	860	80	410-6380	410-6382	◆	▲	●	○	
	3000 K	11	1080	80	410-6390	410-6392	◆	▲	●	○	
	4000 K	11	1110	80	410-6400	410-6402	◆	▲	●	○	
Ø400 H:870	2700 K	17.9	1870	80	410-4850	410-4852	◆	▲	●	○	
	3000 K	17.9	2340	80	410-4860	410-4862	◆	▲	●	○	
	4000 K	17.9	2420	80	410-4880	410-4882	◆	▲	●	○	
Ø400 H:1620	2700 K	17.9	1870	80	410-6410	410-6412	◆	▲	●	○	
	3000 K	17.9	2340	80	410-6420	410-6422	◆	▲	●	○	
	4000 K	17.9	2420	80	410-6430	410-6432	◆	▲	●	○	
Ø570 H:870	2700 K	52.8	5060	80	410-4890	410-4892	◆	▲	●	○	
	3000 K	52.8	6320	80	410-4900	410-4902	◆	▲	●	○	
	4000 K	52.8	6580	80	410-4920	410-4922	◆	▲	●	○	
Ø570 H:1620	2700 K	52.8	5060	80	410-6440	410-6442	◆	▲	●	○	
	3000 K	52.8	6320	80	410-6450	410-6452	◆	▲	●	○	
	4000 K	52.8	6580	80	410-6460	410-6462	◆	▲	●	○	

DIFFUSER  
 01 OPAL  
 02 MICRO-PRISM  
 03 SPARKLING SECRET  
 04 VINTAGE INDUSTRIAL  
 ORDER EXAMPLE: **410-4812 - 02 03 04 01**  
 look: with: create: color: model: no ring

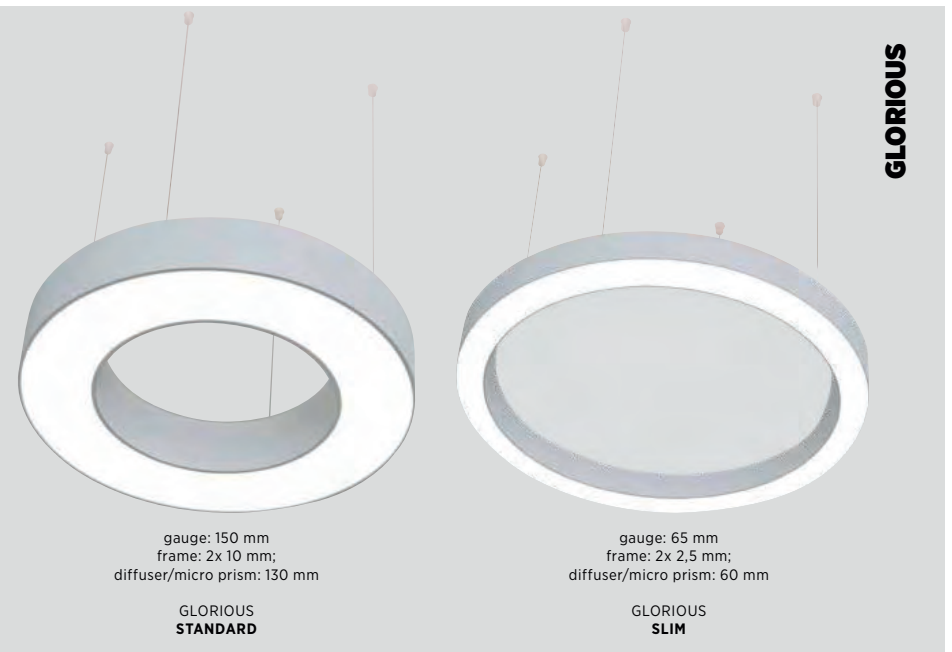
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# GLORIOUS STANDARD | SLIM

SHOWROOM FORUM, GEORGIA | PHOTO



# GLORIOUS

gauge: 150 mm  
frame: 2x 10 mm;  
diffuser/micro prism: 130 mm

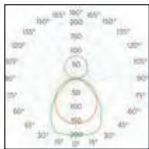
**GLORIOUS  
STANDARD**

gauge: 65 mm  
frame: 2x 2,5 mm;  
diffuser/micro prism: 60 mm

**GLORIOUS  
SLIM**

**R H C**

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

Die Leuchten GLORIOUS und GLORIOUS SLIM - in der abgehängten Version - zeigen sich erstklassig und edel. GLORIOUS SLIM besticht durch eine Spurbreite von 65 mm - GLORIOUS hat präsenze 150 mm. Je nach gewünschter Inszenierung ist sowohl prominente Präsenz wie auch dezente Eleganz möglich. Die Leuchten bleiben durch das beliebte SOFT EDGE-Design gut kombinierbar.

## EN | SHORTCUT

The suspended versions of the GLORIOUS and GLORIOUS SLIM luminaires create a top class and sophisticated effect. GLORIOUS SLIM has a track width of 65 mm - GLORIOUS has a track width of 150 mm. Depending on the desired effect, both a prominent presence and discreet elegance are possible. The luminaires combine wonderfully thanks to the popular SOFT EDGE DESIGN.

### DIFFERENT COLOURED WIRES ON REQUEST



Das Anschlusskabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbvarianten verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

### LED OPTIMISED DIFFUSER



Die GLORIOUS SLIM-Version ist mit einem integrierten LED-optimierten Diffusor ausgestattet. So werden die LED-Spots selbst dann nicht wahrgenommen, wenn sie sich in der Nähe des Diffusors befinden.  
*The GLORIOUS SLIM version is fitted with an integrated LED optimised diffuser to ensure that LED spots are not noticeable, even if the LEDs are close to the diffuser.*

### GLORIOUS IDENTITY

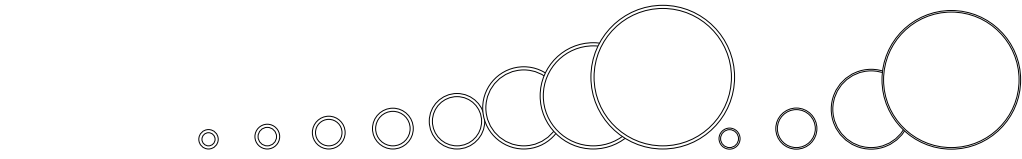


Ob Texte, Logos oder Brands - alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands - anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.*

### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

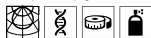


GLORIOUS	DIMENSION	STANDARD								SLIM			
		mm	Ø750 H:120	Ø950 H:120	Ø1250 H:120	Ø1550 H:120	Ø2100 H:120	Ø3100 H:120	Ø4000 H:120	Ø5400 H:120	Ø800 H:90	Ø1550 H:90	Ø3000 H:90
LED	Lumen	2825 - 4950	4237 - 7087	5650 - 9900	7062 - 12099	9692 - 18337	14768 - 26399	18460 - 32998	25844 - 43451	7680 - 10240	13578 - 20479	27156 - 40958	47524 - 75090
	Wattage	30.40 - 45.50	45.50 - 65.80	60.70 - 91.10	75.90 - 111.30	106.30 - 167.00	161.90 - 242.90	202.40 - 303.60	283.40 - 384.60	52.80 - 79.20	105.60 - 158.40	211.20 - 316.80	369.60 - 580.80
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OPTICAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DIFFUSER	Direct distribution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FEATURES	Opal diffuser	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
	Microprism	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
Soft Edge Design	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● applicable | ● partially applicable

## SPECIAL FEATURES

description see page I.01



## 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request



GLORIOUS

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø750 H:120	3000 K	30.4	2820	80	410-1010	410-1012	◆	○	
	4000 K	30.4	2980	80	410-1020	410-1022	◆	○	
Ø750 H:120	3000 K	45.5	4240	80	410-1013	410-1015	◆	○	
	4000 K	45.5	4480	80	410-1023	410-1025	◆	○	
Ø950 H:120	3000 K	45.5	4240	80	410-1060	410-1062	◆	○	
	4000 K	45.5	4480	80	410-1070	410-1072	◆	○	
Ø950 H:120	3000 K	65.8	6120	80	410-1063	410-1065	◆	○	
	4000 K	65.8	6460	80	410-1073	410-1075	◆	○	
Ø1250 H:120	3000 K	60.7	5650	80	410-1110	410-1112	◆	○	
	4000 K	60.7	5970	80	410-1120	410-1122	◆	○	
Ø1250 H:120	3000 K	91.1	8470	80	410-1113	410-1115	◆	○	
	4000 K	91.1	8950	80	410-1123	410-1125	◆	○	
Ø1550 H:120	3000 K	75.9	7060	80	410-1160	410-1162	◆	○	
	4000 K	75.9	7460	80	410-1170	410-1172	◆	○	
Ø1550 H:120	3000 K	111.3	10360	80	410-1163	410-1165	◆	○	
	4000 K	111.3	10940	80	410-1173	410-1175	◆	○	
Ø2100 H:120	3000 K	106.3	9690	80	410-1210	410-1212	◆	○	
	4000 K	106.3	10240	80	410-1220	410-1222	◆	○	
Ø2100 H:120	3000 K	167	15230	80	410-3200	410-3202	◆	○	
	4000 K	167	16090	80	410-3210	410-3212	◆	○	
Ø3100 H:120	3000 K	161.9	14770	80	410-1260	410-1262	◆	○	
	4000 K	161.9	15600	80	410-1270	410-1272	◆	○	
Ø3100 H:120	3000 K	242.9	22150	80	410-3220	410-3222	◆	○	
	4000 K	242.9	23400	80	410-3230	410-3232	◆	○	
Ø4000 H:120	3000 K	202.4	18460	80	410-1310	410-1312	◆	○	
	4000 K	202.4	19500	80	410-1320	410-1322	◆	○	
Ø4000 H:120	3000 K	303.6	27690	80	410-3240	410-3242	◆	○	
	4000 K	303.6	29250	80	410-3250	410-3252	◆	○	
Ø5400 H:120	3000 K	283.4	25840	80	410-1360	410-1362	◆	○	
	4000 K	283.4	27300	80	410-1370	410-1372	◆	○	
Ø5400 H:120	3000 K	384.6	35070	80	410-3260	410-3262	◆	○	
	4000 K	384.6	37050	80	410-3270	410-3272	◆	○	

...01 ...02  
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE:   
410-1012 - 02 01

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelastikation. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

GLORIOUS SLIM

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	Diagram
					STANDARD	DALI-DIM			
Ø800 H:90	3000 K	52.8	5880	80	410-6010	410-6012	◆	○	
	4000 K	52.8	6130	80	410-6020	410-6022	◆	○	
Ø800 H:90	3000 K	79.2	983000	80	410-6070	410-6072	◆	○	
	4000 K	79.2	1023960	80	410-6080	410-6082	◆	○	
Ø1550 H:90	3000 K	105.6	13580	80	410-3300	410-3302	◆	○	
	4000 K	105.6	14140	80	410-3310	410-3312	◆	○	
Ø1550 H:90	3000 K	158.4	1966000	80	410-6100	410-6102	◆	○	
	4000 K	158.4	2047920	80	410-6110	410-6112	◆	○	
Ø3000 H:90	3000 K	211.2	27160	80	410-3320	410-3322	◆	○	
	4000 K	211.2	28290	80	410-3330	410-3332	◆	○	
Ø3000 H:90	3000 K	316.8	39320	80	410-6130	410-6132	◆	○	
	4000 K	316.8	40960	80	410-6140	410-6142	◆	○	
Ø5200 H:90	3000 K	369.6	47520	80	410-3340	410-3342	◆	○	
	4000 K	369.6	49500	80	410-3350	410-3352	◆	○	
Ø5200 H:90	3000 K	580.8	7208680	80	410-6190	410-6192	◆	○	
	4000 K	580.8	7509040	80	410-6200	410-6202	◆	○	

SUSPENSION-CABLE colour and length  
...01 ...02 ...03 ...04 ...05 ...06 ...07 ...08 ...09 ...10  
2000 6000  
OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

ORDER EXAMPLE:   
410-6012 - 02 01



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and/or for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.





**GLORIOUS  
QUANTUM**

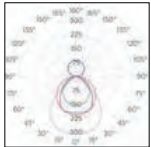
CHANEL - KÖLN, GERMANY



**GLORIOUS**

**R H C**

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



**DE | KURZÜBERSICHT**

Die gewinnende Formsprache der QUANTUM Leuchte erzeugt kurzerhand nachdrücklichen Eindruck und hilft die Modernität eines Unternehmens zu betonen. Gerade das unverkennbare SOFT EDGE-Design, gepaart mit einer unverwechselbaren Form, sollte in keinem intelligenten Planungskonzept fehlen.

**EN | SHORTCUT**

The winning styling of the QUANTUM luminaires immediately creates a stunning impression and helps to emphasise the modernity of a company. The unmistakable SOFT EDGE DESIGN, coupled with a unique shape should be part of every intelligent planning concept.

**DIFFERENT COLOURED WIRES ON REQUEST**



Das Anschlusskabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbvarianten verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.

**ENGRAVING**



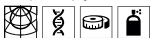
Ob Texte, Logos oder Brands - alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
Text, logos or brands - anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.

**OPAL / MICROPRISM DIFFUSER**



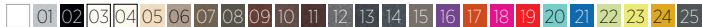
Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

**QUANTUM**

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS		
					STANDARD	DALI-DIM				
800x800 H:120	3000 K	40.5	3770	80	410-1780	410-1782	◆	●		
	4000 K	40.5	3980	80	410-1790	410-1792	◆	●		
800x800 H:120	3000 K	60.7	5650	80	410-2950	410-2952	◆	●		
	4000 K	60.7	5970	80	410-2960	410-2962	◆	●		
1100x1100 H:120	3000 K	60.7	5650	80	410-1830	410-1832	◆	●		
	4000 K	60.7	5970	80	410-1840	410-1842	◆	●		
1100x1100 H:120	3000 K	101.2	9410	80	410-2970	410-2972	◆	●		
	4000 K	101.2	9940	80	410-2980	410-2982	◆	●		
1400x1400 H:120	3000 K	81	7530	80	410-1880	410-1882	◆	●		
	4000 K	81	7960	80	410-1890	410-1892	◆	●		
1400x1400 H:120	3000 K	121.4	11300	80	410-2990	410-2992	◆	●		
	4000 K	121.4	11930	80	410-3000	410-3002	◆	●		
								...01	...02	●
								OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER

ORDER EXAMPLE: ◆ ● **410-1782 - 02 01**  
incl. tax excl. tax

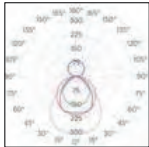
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolicht.at, current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# GLORIOUS VICTORY



R H C

GLORIOUS suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

VICTORY zeigt bewundernswerte Formgebung im SOFT EDGE-Design. Trotz der extravaganen Grundform findet sie widerspruchlos ihren Platz neben anderen Leuchten im SOFT EDGE-Design, wie der QUANTUM, GLORIOUS oder SMOOTHLINE. VICTORY ist Ausdruck einer natürlichen Balance zwischen Extravaganz und Harmonie. Für eindrucksvolle Büroinseln oder Besprechungsräume empfehlen wir die mikroprismatische Ausführung, da diese die besseren Entblend-Eigenschaften besitzt.

## EN | SHORTCUT

VICTORY is an admirable example of SOFT EDGE DESIGN. Despite the extravagance of the basic design, it unquestionably finds its place alongside other SOFT EDGE DESIGN luminaires such as QUANTUM, GLORIOUS or SMOOTHLINE. VICTORY is the expression of a natural balance between extravagance and harmony. The microprism version is recommended for impressive office work stations, as it has better anti-glare properties.

### DIFFERENT COLOURED WIRES ON REQUEST



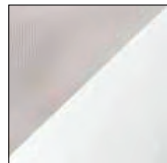
Das Anschlusskabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbblöcken verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

### ENGRAVING



Ob Texte, Logos oder Brands - alle Gravuren können mit einer maximalen Höhe von 50 mm fortlaufend über die gesamte Länge der Leuchte geführt werden.  
*Text, logos or brands - anything can be engraved continuously over the entire length of the luminaire, with a maximum height of 50 mm.*

### OPAL / MICROPRISM DIFFUSER



Alle Einheiten können mit einem Opal-Diffusor für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikro-Prisma für erhöhten visuellen Komfort eingesetzt werden.  
*All fittings can be equipped with an opal diffuser for even light distribution or a microprismatic screen for improved visual comfort.*

## VICTORY

IP20 220-240V

DIMENSION MM	LED		LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	IP20	DALI-DIM	1-25	2000			
	3000 K	4000 K			STANDARD	DALI-DIM								
L:800 H:120	3000 K	30.4	2820	80	410-1630	410-1632	◆	●						
	4000 K	30.4	2980	80	410-1640	410-1642	◆	●						
L:800 H:120	3000 K	50.6	4710	80	410-3010	410-3012	◆	●						
	4000 K	50.6	4970	80	410-3020	410-3022	◆	●						
L:1100 H:120	3000 K	45.5	4240	80	410-1680	410-1682	◆	●						
	4000 K	45.5	4480	80	410-1690	410-1692	◆	●						
L:1100 H:120	3000 K	75.9	7060	80	410-3030	410-3032	◆	●						
	4000 K	75.9	7460	80	410-3040	410-3042	◆	●						
L:1400 H:120	3000 K	60.7	5650	80	410-1730	410-1732	◆	●						
	4000 K	60.7	5970	80	410-1740	410-1742	◆	●						
L:1400 H:120	3000 K	91.1	8470	80	410-3050	410-3052	◆	●						
	4000 K	91.1	8950	80	410-3060	410-3062	◆	●						
											...01	...02	●	ORDER EXAMPLE: ◆ ●
											OPAL	MICRO-PRISM	DIFFUSER	410-1632 - 02 01

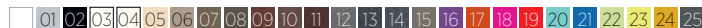
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

lights available in:



RAL and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 4.2

## PENDEL SUSPENDED

STRAHLER  
SPOTLIGHTS

## 4.2

PENDEL | SUSPENDED  
STRAHLER | SPOTLIGHTS

INVADER > T. 440



HANGOVER  
T. 442





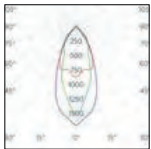


LICHTWERTE FRANKFURT GMBH, GERMANY | PHOTO: LICHTWERTE FRANKFURT GMBH

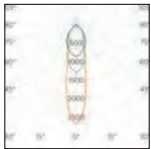
# INVADER HANGOVER

**H C L**

INVADER suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



Ø 40 mm

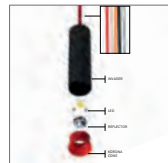


Ø 75 mm

## DE | KURZÜBERSICHT

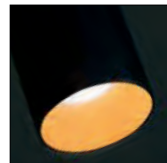
Verfügbar in zwei Strahlerkopfgößen bietet die HANGOVER Leuchte, aus der Familie INVADER, das klassische INVADER-Flair in abgehängter Ausführung. HANGOVER basiert auf moderner Reflektoren-Technik. Die Variante mit dem Durchmesser von 75 mm kann durch ein LENS PACK ergänzt werden. Diese Leuchte eignet sich perfekt, um mit den INVADER Leuchten der Versionen Einbau, Randlos und Anbau kombiniert zu werden.

### MASTER OF INDIVIDUALISATION



Der INVADER kann durch die Auswahl der Außen-, Kegel- und sogar der Stromkabelfarbe, der LED, der CCT sowie des Lichtstrahlwinkels konfiguriert und individuell gestaltet werden – das macht die einzigartige DNS von PROLICHT aus. INVADER can be configured and tailored by selecting the colour of the outside and the cone, the LED, the CCT, the beam angle and even the colour of the power feed cable – PROLICHT's unique DNA.

### KORONA CONE EFFECT



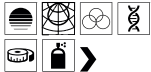
Der tiefe Reflektor leitet das Licht effektiv an dem Kegel vorbei, ohne dabei die Lichtfarbe zu verändern. Für den Kegel stehen nach kundenspezifischem Wunsch alle 25 PROLICHT-Farben zur Auswahl. The deep reflector directs the light effectively past the cone without changing the light colour. The cone can be customised in any of the 25 PROLICHT colours.

## EN | SHORTCUT

Available with two different sizes of spotlight head, the HANGOVER luminaires from the INVADER family offer classic INVADER flair in a suspended design. HANGOVER is based on modern reflector technology. The 75 mm diameter variants are complemented with a lens pack. These luminaires are perfect for combining with the recessed, trimless and surface mounted versions of the INVADER luminaires.

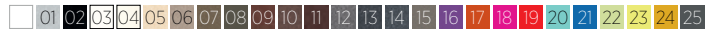
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



### 25 PROLICHT COLOURS

▼ spotlights available in:



**RAL** and any other special colour on request

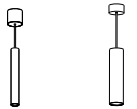


### HANGOVER STANDARD

Ø 40 mm, H 150 mm  
Susp. Cable in black;  
Corpus: colour no. 03 - „Crystal White“

### HANGOVER LONG

Ø 75 mm, H 450 mm  
Susp. Cable in red; Korona: colour no. 15 - „Kissing Aphrodite“  
Corpus: colour no. 11 - „Milk & Chocolate“



INVADER	HANGOVER	
	Ø 40	Ø 75
DIMENSION	mm	
	H:150 H:300 H:450	H:150 H:300 H:450
LED		
Lumen	889 - 989	869 - 1008
Wattage	9.80	9.80 - 14.70
CCT:	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K Natural DIM
FINISH	PROLICHT colour combinations	15,625
		625
CONTROL	Natural DIM	-
	STANDARD	●
	DALI Dim	●
PROTECTION	IP20	●
OPTICAL	Direct distribution	●
BEAM ANGLE	Beam angles	33° 47° 65°
	Reflector based	●
FEATURES	Lens Pack (optional)	-

● applicable | ◐ partially applicable



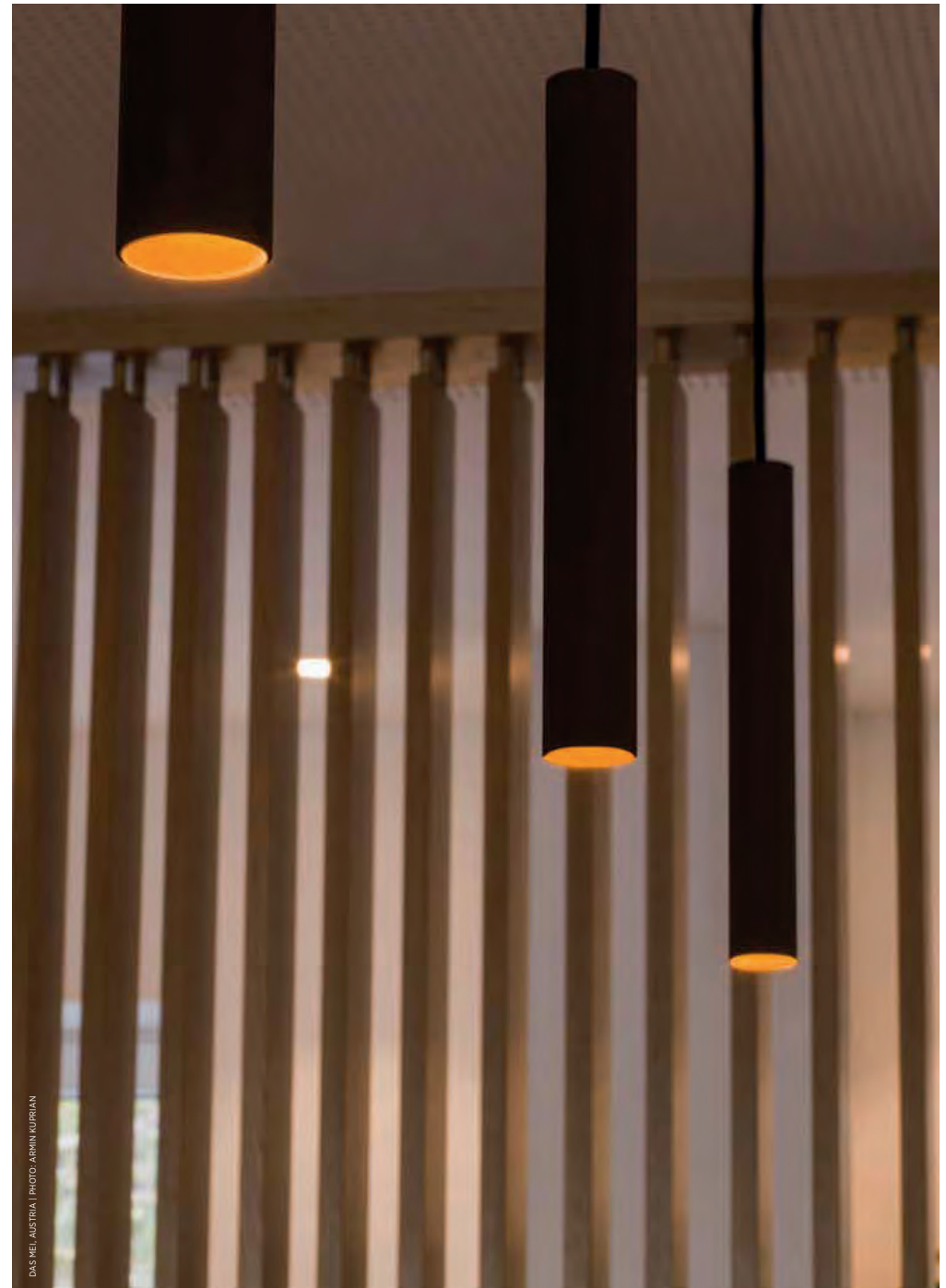
# HANGOVER

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	1-25	
Ø40 H:150	2700 K	9.8	890	90	410-2080		◆	▲	●	I	Ⓜ
	3000 K	9.8	920	90	410-2090		◆	▲	●	I	Ⓜ
	4000 K	9.8	990	90	410-3440		◆	▲	●	I	Ⓜ
Ø40 H:300	2700 K	9.8	890	90	410-2100		◆	▲	●	I	Ⓜ
	3000 K	9.8	920	90	410-2110		◆	▲	●	I	Ⓜ
	4000 K	9.8	990	90	410-3450		◆	▲	●	I	Ⓜ
Ø40 H:450	2700 K	9.8	890	90	410-2120		◆	▲	●	I	Ⓜ
	3000 K	9.8	920	90	410-2130		◆	▲	●	I	Ⓜ
	4000 K	9.8	990	90	410-3460		◆	▲	●	I	Ⓜ
Ø75 H:150	2700 K	9.8	670	90	410-3070		◆	▲		I	Ⓜ
	3000 K	9.8	690	90	410-3080		◆	▲		I	Ⓜ
	4000 K	9.8	740	90	410-3090		◆	▲		I	Ⓜ
Ø75 H:300	2700 K	9.8	670	90	410-3100	410-3102	◆	▲		I	Ⓜ
	3000 K	9.8	690	90	410-3110	410-3112	◆	▲		I	Ⓜ
	4000 K	9.8	740	90	410-3120	410-3122	◆	▲		I	Ⓜ
	NATUR. DIM	14.7	770	90		410-3472	◆	▲		I	Ⓜ
Ø75 H:450	2700 K	9.8	670	90	410-3130	410-3132	◆	▲		I	Ⓜ
	3000 K	9.8	690	90	410-3140	410-3142	◆	▲		I	Ⓜ
	4000 K	9.8	740	90	410-3150	410-3152	◆	▲		I	Ⓜ
	NATUR. DIM	14.7	770	90		410-3482	◆	▲		I	Ⓜ

REFLECTOR FWHM: 33 47 65 20 40 60  
 SUSPENSION-CABLE COLOUR: ...01 ...02 ...03 ...04  
 ORDER EXAMPLE: 410-2080 - 02 03 04 01 33

KANN-ZUBEHÖR > CAN-HAVE ACCESSORY		DIMENSION MM	ART.-NO	1-25	TECHN. OPTIONS
	LINEARE STREULINSE LINEAR SPREAD LENSE	Ø71 H:28	800-1052	◆	
	STREULINSE SPREAD LENSE	Ø71 H:28	800-1032	◆	
	WABENRASTER (BLEND-SCHUTZ) HONEYCOMB LOUVRE	Ø71 H:28	800-1012	◆	



DAS NEU, AUSTRIA | PHOTO: ARMIN KUPRIAN

# 4.3

## PENDEL SUSPENDED

PROFILLEUCHTEN  
PROFILE LIGHTS

## 4.3

PENDEL | SUSPENDED  
PROFILLEUCHTEN | PROFILE LIGHTS

### GHOST > T. 446



BUNGA  
T. 448

BUNGA PLUS  
T. 448

FINO  
T. 448

### GROOVE



GROOVE  
T. 451

### IDAHO > T. 452



IDAHO 20  
T. 454

NEW

IDAHO 40  
T. 454

NEW

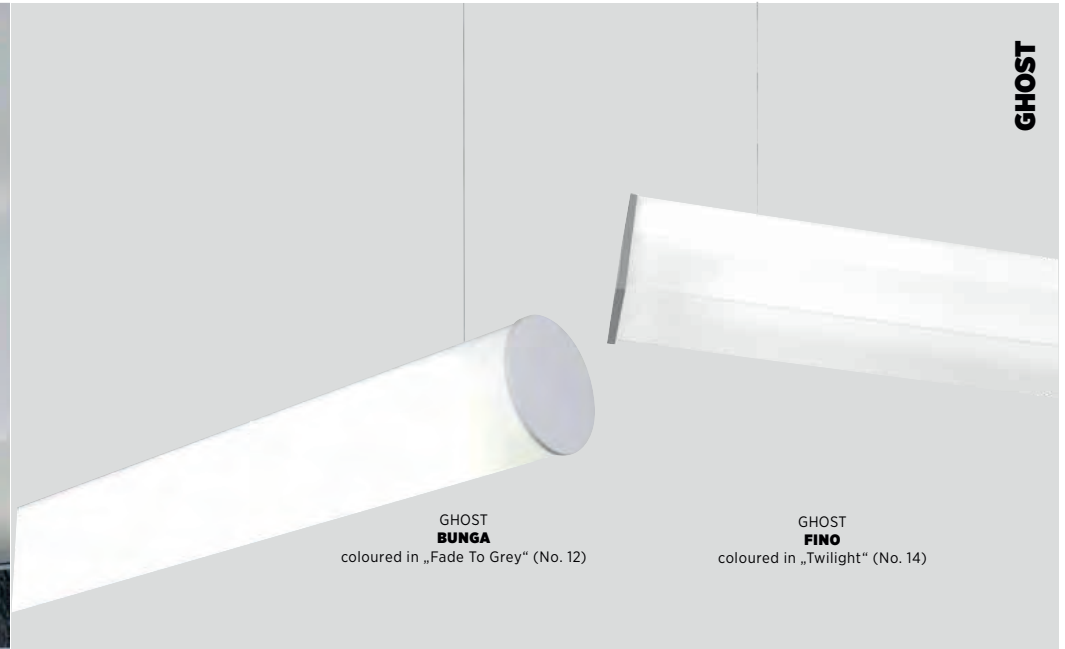
IDAHO 75  
T. 454

IDAHO 100  
T. 455

IDAHO 150  
T. 455

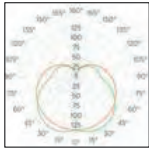


# GHOST BUNGA | FINO



R H C

GHOST suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE



## DE | KURZÜBERSICHT

BUNGA und BUNGA PLUS sind ein konsequentes Bekenntnis an das Nützen vorhandenen Potentials. Als Erweiterung der Anbau-Leuchten FINO und BUNGA konzipiert, schafft der transparente Diffusor an den Seiten der BUNGA PLUS, einen neuartigen Akzent – vergleichbar mit den SHINE Ringen der SIGN DIVA Serie. Die abgehängten GHOST Leuchten beziehen ihre Anziehungskraft aus der Reduktion: Der Diffusor mit satiniert Oberfläche ist puristisch und zeitlos im Design. Er umschließt das gesamte Leuchtmittel. Die Familie GHOST zeigt Licht in seiner reinsten Form.

## EN | SHORTCUT

BUNGA and BUNGA PLUS represent a consistent commitment to making use of existing potential. Designed as an extension to the FINO and BUNGA surface mounted luminaires, the transparent diffuser of BUNGA PLUS creates a new accent at the sides of the luminaire – comparable with the SHINE rings of the SIGN DIVA range. The suspended GHOST luminaires draw their appeal from their minimalist appearance: The satin finished diffuser is purist and timeless in design. It surrounds the entire light source. The GHOST family is light in its purest form.

### EASY ADJUSTMENT



Die Aufhängungsdrähte gleiten leicht in den Kanal am oberen Ende der Extrusion.  
*The suspension wires slide easily into the channel on top of the extrusion.*

### GHOST IDENTITY



Alle GHOST-Varianten können mit maßgeschneiderten Buchstaben (Klebefolien) individuell gestaltet und verschönert werden.  
*All GHOST variants can be customised and embellished with bespoke lettering (adhesive films).*

### BUNGA END CAPS



Die Enddeckel aus Aluminium sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar und können damit auf die Markenidentität oder das Raumkonzept abgestimmt werden.  
*The aluminium end caps can be specified in all 25 PROLICHT colours, either to suit brand identity or to match with the interior.*

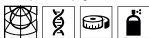
### BUNGA PLUS END CAP



Ein Aluminiumring mit einem farbigen Diffusor in der Mitte, der die Enden beleuchtet. Ring und Diffusor sind in einer Reihe von Farben kombinierbar.  
*An aluminium ring with a coloured diffuser in the middle, lighting the ends. Both the ring and the diffuser can be combined in a range of colours.*

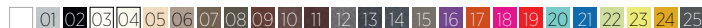
### SPECIAL FEATURES

description see page I.01

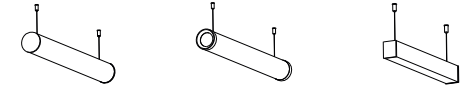


### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile lights available in:




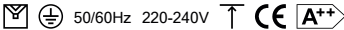



RAL and any other special colour on request



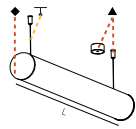
GHOST		BUNGA	BUNGA PLUS	FINO
DIMENSION	mm	900 - 2020x115 H:115	938 - 2058x115 H:115	900 - 2020x65 H:76
LED	Lumen	1659 - 4090	1659 - 4090	1713 - 4221
	Wattage	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40
	CCT:	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	25	625	625
CONTROL	STANDARD	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	-
OPTICAL	Omnidirectional Distribution	●	●	●
FEATURES	Ghost Identity	●	●	●
	Endcap Colored	●	●	●
	Endcap with Colour-Diffuser	-	●	-

● applicable | ● partially applicable

## BUNGA

IP20   50/60Hz 220-240V   

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
900x115 H:115	3000 K	15.2	1660	80	430-4640	430-4642	◆	▲	↓
	4000 K	15.2	1750	80	430-4650	430-4652	◆	▲	↓
1180x115 H:115	3000 K	20.2	2210	80	430-4670	430-4672	◆	▲	↓
	4000 K	20.2	2340	80	430-4680	430-4682	◆	▲	↓
1460x115 H:115	3000 K	25.3	2770	80	430-4700	430-4702	◆	▲	↓
	4000 K	25.3	2920	80	430-4710	430-4712	◆	▲	↓
1740x115 H:115	3000 K	30.4	3320	80	430-4730	430-4732	◆	▲	↓
	4000 K	30.4	3510	80	430-4740	430-4742	◆	▲	↓
2020x115 H:115	3000 K	35.4	3870	80	430-4760	430-4762	◆	▲	↓
	4000 K	35.4	4090	80	430-4770	430-4772	◆	▲	↓


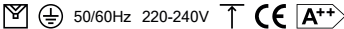





ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ↓

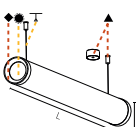
**430-4642 - 02 03 01**

black white dim. 2000 6000

## BUNGA PLUS

IP20   50/60Hz 220-240V   

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
938x115 H:115	3000 K	15.2	1660	80	430-5030	430-5032	◆	▲	↓ ●
	4000 K	15.2	1750	80	430-5040	430-5042	◆	▲	↓ ●
1218x115 H:115	3000 K	20.2	2210	80	430-5060	430-5062	◆	▲	↓ ●
	4000 K	20.2	2340	80	430-5070	430-5072	◆	▲	↓ ●
1498x115 H:115	3000 K	25.3	2770	80	430-5090	430-5092	◆	▲	↓ ●
	4000 K	25.3	2920	80	430-5100	430-5102	◆	▲	↓ ●
1778x115 H:115	3000 K	30.4	3320	80	430-5120	430-5122	◆	▲	↓ ●
	4000 K	30.4	3510	80	430-5130	430-5132	◆	▲	↓ ●
2058x115 H:115	3000 K	35.4	3870	80	430-5150	430-5152	◆	▲	↓ ●
	4000 K	35.4	4090	80	430-5160	430-5162	◆	▲	↓ ●



ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ↓ ●

**430-5032 - 02 03 01 01**

black white dim. 2000 6000

## FINO

  50/60Hz 220-240V   

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM			
900x65 H:76	3000 K	15.2	1710	80	430-4880	430-4882	◆	▲	↓
	4000 K	15.2	1810	80	430-4890	430-4892	◆	▲	↓
1180x65 H:76	3000 K	20.2	2280	80	430-4910	430-4912	◆	▲	↓
	4000 K	20.2	2410	80	430-4920	430-4922	◆	▲	↓
1460x65 H:76	3000 K	25.3	2850	80	430-4940	430-4942	◆	▲	↓
	4000 K	25.3	3020	80	430-4950	430-4952	◆	▲	↓
1740x65 H:76	3000 K	30.4	3430	80	430-4970	430-4972	◆	▲	↓
	4000 K	30.4	3620	80	430-4980	430-4982	◆	▲	↓
2020x65 H:76	3000 K	35.4	4000	80	430-5000	430-5002	◆	▲	↓
	4000 K	35.4	4220	80	430-5010	430-5012	◆	▲	↓

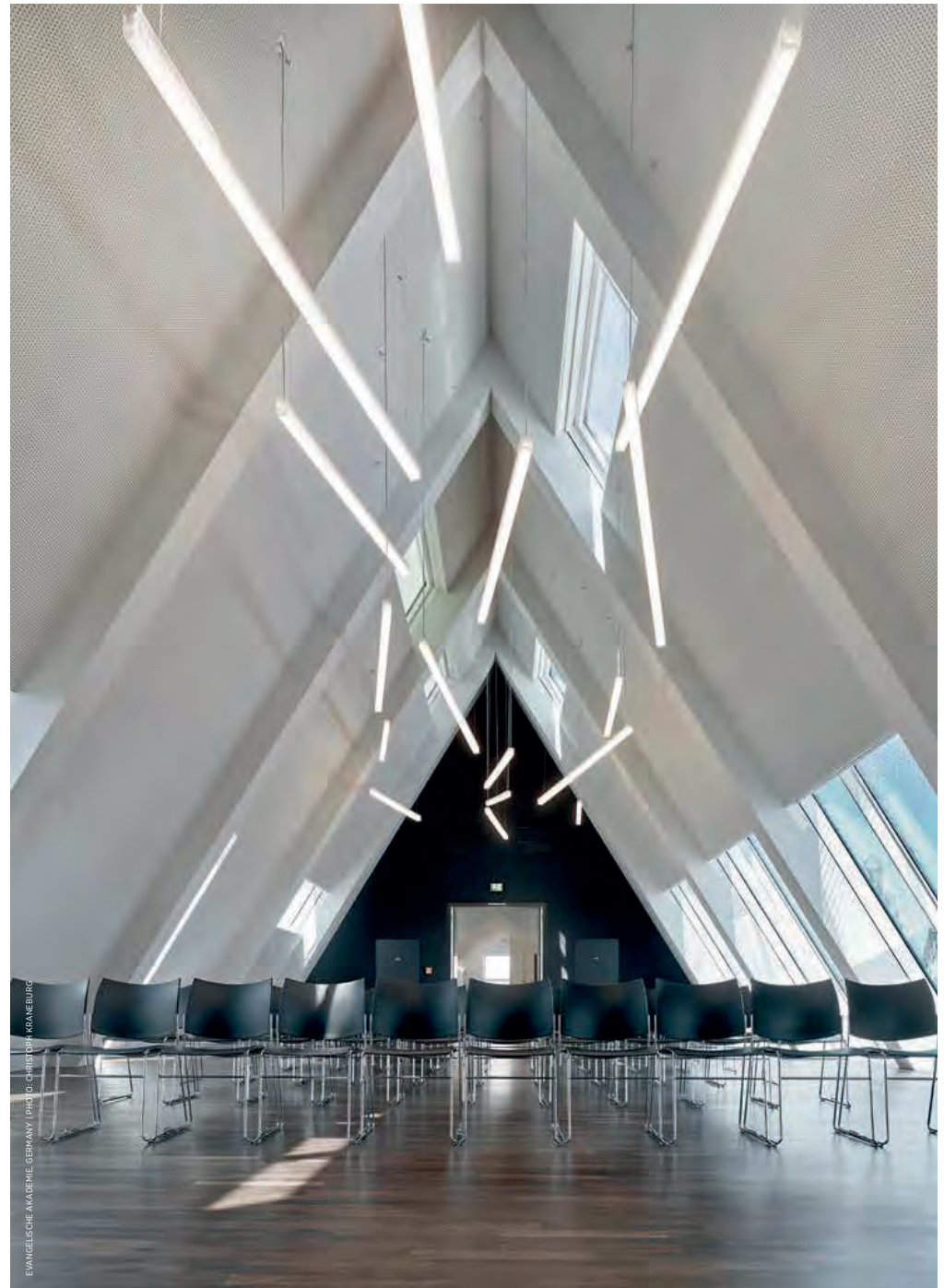


ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ↓

**430-4882 - 02 03 01**

black white dim. 2000 6000

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.



EWANGELISCHE AKADEMIE GERMANY | PHOT. © CHRISTOPH KRANEBURG

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

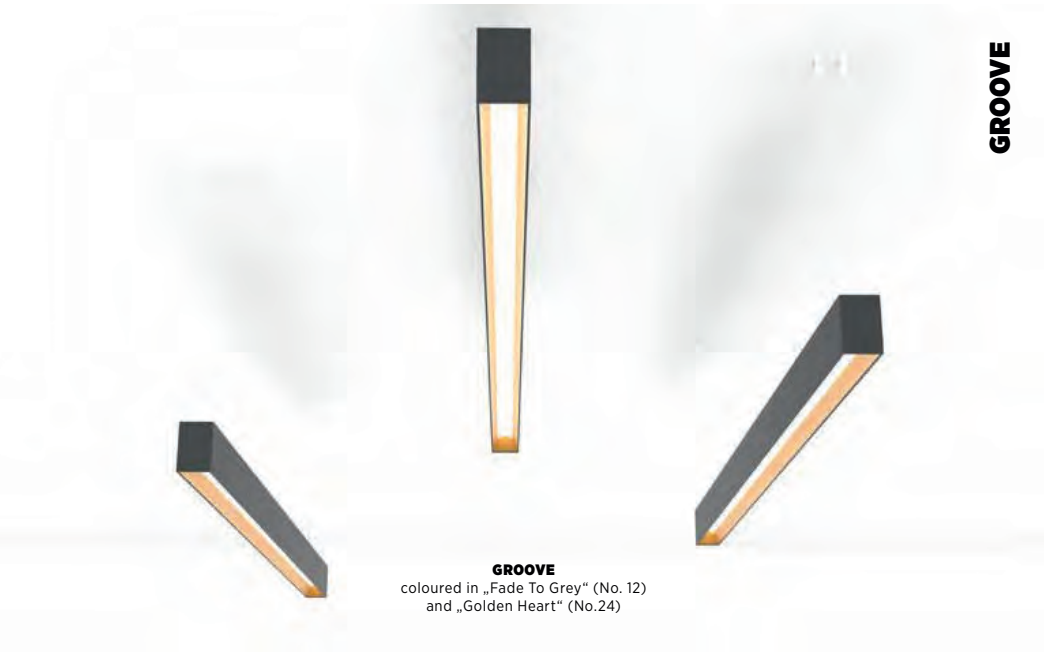


# GROOVE STANDARD



LIGHT & BUILDING FRANKFURT, GERMANY | PHOTO: SIMON FISCHBÄCHER

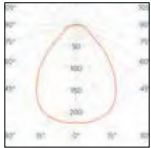
# GROOVE



**GROOVE**  
coloured in „Fade To Grey“ (No. 12)  
and „Golden Heart“ (No.24)

## H C L

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING



### DE | KURZÜBERSICHT

Der GROOVE-typische, gewölbte Diffusor setzt in Kombination mit dem KORONA-Effekt ein Zeichen für Stilsicherheit. Harmonische, freundliche, architektonische Beleuchtung ist ein wertvoller Beitrag bei der Erschaffung nachhaltiger Räumlichkeiten. Mit den drei verfügbaren PROLICHT-Farboptionen für GROOVE können einzigartige Lichtwelten mit bis zu 15.625 möglichen Varianten kreiert werden.

### EN | SHORTCUT

GROOVE's typical curved diffuser is a sign of stylistic confidence when combined with the KORONA EFFECT. Harmonious, friendly architectural lighting is a valuable contribution towards the creation of sustainable spaces. With three available PROLICHT colour options for GROOVE, unique worlds of illumination can be created with up to 15,625 possible variations.

#### KORONA EFFECT



Der eingelassene Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA-Effekt.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA effect.*

#### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrostruktur und weist einem Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

#### DEEPLY RECESSED DIFFUSER



Der 40 mm tief eingelassene hochleistungsfähige OPAL-Diffusor ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort.  
*The 40 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.*

#### DIFFERENT COLOURED WIRES ON REQUEST



Das Anschlusskabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbvarianten verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

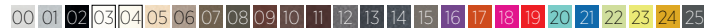
#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile lights available in:

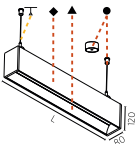


**RAL** and any other special colour on request

## GROOVE

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM	0-25	0-25
895x80 H:120	3000 K	15.2	1030	80	430-4490	430-4492	◆ ▲ ●	◆
	4000 K	15.2	1080	80	430-4500	430-4502	◆ ▲ ●	◆
1175x80 H:120	3000 K	20.2	1370	80	430-4520	430-4522	◆ ▲ ●	◆
	4000 K	20.2	1450	80	430-4530	430-4532	◆ ▲ ●	◆
1455x80 H:120	3000 K	25.3	1710	80	430-4550	430-4552	◆ ▲ ●	◆
	4000 K	25.3	1810	80	430-4560	430-4562	◆ ▲ ●	◆
1735x80 H:120	3000 K	30.4	2050	80	430-4580	430-4582	◆ ▲ ●	◆
	4000 K	30.4	2170	80	430-4590	430-4592	◆ ▲ ●	◆
2015x80 H:120	3000 K	35.4	2400	80	430-4610	430-4612	◆ ▲ ●	◆
	4000 K	35.4	2530	80	430-4620	430-4622	◆ ▲ ●	◆



SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH

ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ● T  
**430-4492 - 02 03 04 01**  
black white creamy 2m white

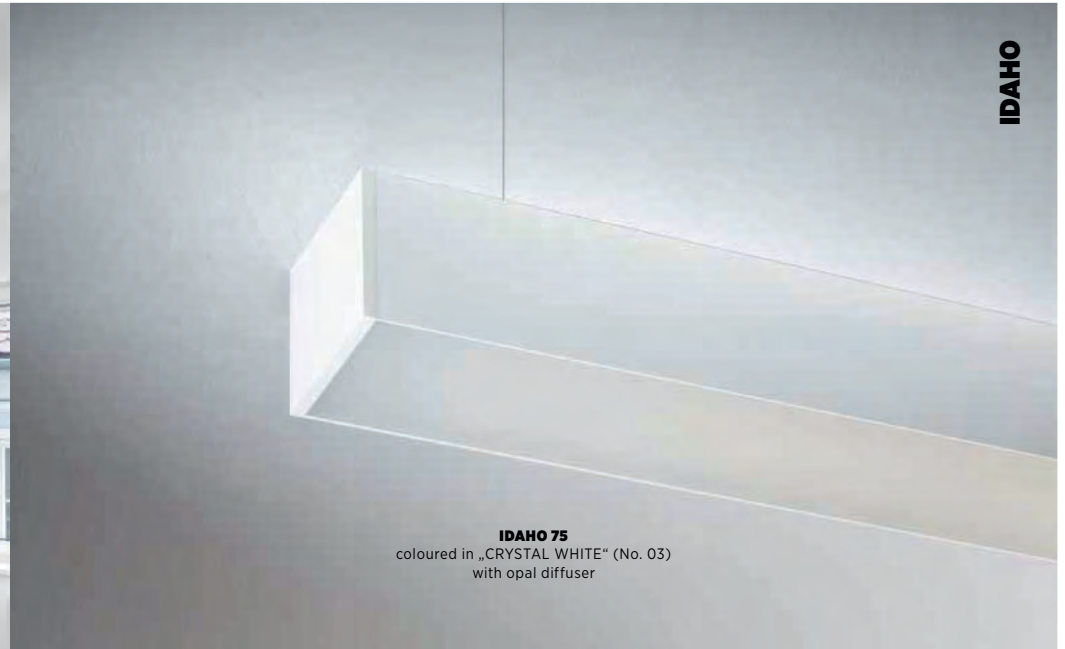
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# IDAHO

20 | 40 | 75 | 100 | 150



PH: GRAZ - AUSTRIA/EUROPE | PHOTO: SIMON FISCHBACHER

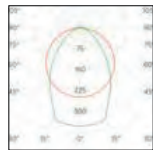


# IDAHO

**IDAHO 75**  
coloured in „CRYSTAL WHITE“ (No. 03)  
with opal diffuser

**H C P**

IDAHO is suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



75 mm

**DE | KURZÜBERSICHT**

Verfügbar in verschiedenen Längen, Höhen und Spurbreiten, ist die IDAHO ein PROLICHT Klassiker. Sämtliche Leuchten wurden für optimalen Nutzwert auf modernste LED-Technologie umgestellt. Der geradlinige Charakter der IDAHO Profilleuchten eignet sich besonders für die erfrischende und kontrastreiche Gestaltung von Fluren. Die Lichtlinien können selbstverständlich auch zur Beleuchtung von Besprechungstischen oder Arbeitsplätzen verwendet werden. Für die Planung von Bildschirmarbeitsplätzen sollte aufgrund der besseren Entblend-Eigenschaften auf die Varianten mit Mikroprisma-Diffusoren zurückgegriffen werden.

**EN | SHORTCUT**

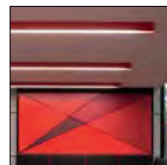
Available in a range of lengths, heights and track widths, IDAHO is a PROLICHT classic. All luminaires have been converted to state-of-the-art LED technology to provide optimum utility. The linear nature of the IDAHO profile luminaires is particularly suitable for refreshing and contrasting hallway designs. The lines of light can, of course, also be used to illuminate meeting tables or workplaces. Variants with microprism diffusers are recommended when designing screen-based work areas as they have better anti-glare properties.

**LED-OPTIMISED DIFFUSER**



LED-optimierte Opal-Diffusoren für eine gleichmäßige Lichtverteilung oder einem Mikroprisma zur Reduzierung von Blendeffekten und für einen erhöhten visuellen Komfort.  
*LED optimised opal diffusers for even light distribution or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.*

**INDIVIDUALISATION**

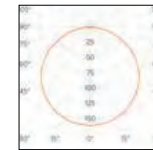


Durch die Auswahl unter 25 PROLICHT-Farben lässt sich jedes Projekt individuell gestalten – um Akzente zu setzen oder eine Abstimmung auf den Innenraum vorzunehmen...  
*Available in 25 PROLICHT colours, gives the option to individualise each project: for branding, or to match with the interior. ...*

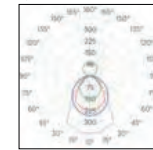
**DIFFERENT COLOURED WIRES ON REQUEST**



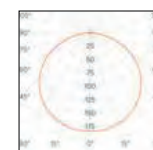
Das Anschlusskabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbtönen verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*



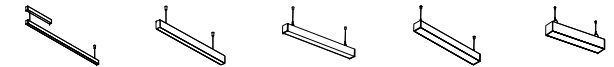
20 mm



100 mm



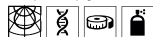
150 mm



IDAHO		20	40	75	100	150
DIMENSION	DIMENSION (mm)	886 - 2006x28 H:44	740 - 2150x39 H:76	895 - 2009x75 H:80	895 - 2290x102 H:90	895 - 2015x158 H:150
LED	Lumen	929 - 1555	1400 - 4665	1419 - 3496	1632 - 8145	2218 - 5428
	Wattage	13.60 / 18.20 / 22.70 / 27.20 / 31.80	16.50 / 33.00 / 49.50	15.20 / 20.20 / 25.30 / 30.40 / 35.40	15.20 / 20.20 / 45.50 / 25.30 / 55.70 / 30.40 / 65.80 / 35.40 / 75.90	30.40 / 40.50 / 50.60 / 60.70 / 70.80
CCT:	3000 K		2700 K	3000 K	3000 K	3000 K
	4000 K		3000 K 4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
FINISH	PROLICHT colour combinations	15.625	15.625	15.625	15.625	15.625
CONTROL	STANDARD	●	●	●	●	●
	DALI Dim	●	●	●	●	●
PROTECTION	IP20	●	●	●	●	●
OPTICAL	Direct distribution	●	●	●	●	●
	Direct/indirect Distribution	-	-	-	●	-
DIFFUSER	Opal diffuser	●	●	●	●	●
	Microprism	-	●	●	●	-

● applicable | ● partially applicable

**SPECIAL FEATURES**  
description see page I.01



**25 PROLICHT COLOURS**

▼ profile lights available in:



**RAL** and any other special colour on request

## IDAHO 20

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	0-25	0-25	0-25	
886x28 H:44	3000 K	13.6	930	80	430-3890	430-3892	◆	▲	●	↓
	4000 K	13.6	970	80	430-3900	430-3902	◆	▲	●	↓
1166x28 H:44	3000 K	18.2	1240	80	430-3920	430-3922	◆	▲	●	↓
	4000 K	18.2	1300	80	430-3930	430-3932	◆	▲	●	↓
1446x28 H:44	3000 K	22.7	1550	80	430-3950	430-3952	◆	▲	●	↓
	4000 K	22.7	1620	80	430-3960	430-3962	◆	▲	●	↓
1726x28 H:44	3000 K	27.2	1860	80	430-3980	430-3982	◆	▲	●	↓
	4000 K	27.2	1950	80	430-3990	430-3992	◆	▲	●	↓
2006x28 H:44	3000 K	31.8	2170	80	430-4010	430-4012	◆	▲	●	↓
	4000 K	31.8	2270	80	430-4020	430-4022	◆	▲	●	↓

ORDER EXAMPLE: **430-3892 - 02 03 04 01**

SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH:

## IDAHO 40

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	1-25	1-25	1-25	
740x39 H:76	2700 K	16.5	1400	80	430-4780	430-4782	◆	▲	●	↓
	3000 K	16.5	1490	80	430-4790	430-4792	◆	▲	●	↓
	4000 K	16.5	1560	80	430-4800	430-4802	◆	▲	●	↓
1440x39 H:76	2700 K	33	2800	80	430-4810	430-4812	◆	▲	●	↓
	3000 K	33	2990	80	430-4820	430-4822	◆	▲	●	↓
	4000 K	33	3110	80	430-4830	430-4832	◆	▲	●	↓
2150x39 H:76	2700 K	49.5	4200	80	430-4840	430-4842	◆	▲	●	↓
	3000 K	49.5	4480	80	430-4850	430-4852	◆	▲	●	↓
	4000 K	49.5	4660	80	430-4860	430-4862	◆	▲	●	↓

ORDER EXAMPLE: **430-4782 - 02 03 04 01 01**

SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH:

OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

## IDAHO 75

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	0-25	0-25	0-25	
895x75 H:80	3000 K	15.2	1420	80	430-4040	430-4042	◆	▲	●	↓
	4000 K	15.2	1500	80	430-4050	430-4052	◆	▲	●	↓
1175x75 H:80	3000 K	20.2	1890	80	430-4070	430-4072	◆	▲	●	↓
	4000 K	20.2	2000	80	430-4080	430-4082	◆	▲	●	↓
1455x75 H:80	3000 K	25.3	2360	80	430-4100	430-4102	◆	▲	●	↓
	4000 K	25.3	2500	80	430-4110	430-4112	◆	▲	●	↓
1735x75 H:80	3000 K	30.4	2840	80	430-4130	430-4132	◆	▲	●	↓
	4000 K	30.4	3000	80	430-4140	430-4142	◆	▲	●	↓
2009x75 H:80	3000 K	35.4	3310	80	430-4160	430-4162	◆	▲	●	↓
	4000 K	35.4	3500	80	430-4170	430-4172	◆	▲	●	↓

ORDER EXAMPLE: **430-4042 - 02 03 04 01 01**

SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH:

OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

## IDAHO 100

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	0-25	0-25	0-25	
895x102 H:90	3000 K	15.2	1630	80	430-4190	430-4192	◆	▲	●	↓
	4000 K	15.2	1720	80	430-4200	430-4202	◆	▲	●	↓
1175x102 H:90	3000 K	20.2	2180	80	430-4220	430-4222	◆	▲	●	↓
	4000 K	20.2	2300	80	430-4230	430-4232	◆	▲	●	↓
1455x102 H:90	3000 K	25.3	2720	80	430-4250	430-4252	◆	▲	●	↓
	4000 K	25.3	2870	80	430-4260	430-4262	◆	▲	●	↓
1735x102 H:90	3000 K	30.4	3260	80	430-4280	430-4282	◆	▲	●	↓
	4000 K	30.4	3450	80	430-4290	430-4292	◆	▲	●	↓
2015x102 H:90	3000 K	35.4	3810	80	430-4310	430-4312	◆	▲	●	↓
	4000 K	35.4	4020	80	430-4320	430-4322	◆	▲	●	↓
1440x102 H:90	3000 K	45.5	4630	80	430-5170	430-5172	◆	▲	●	↓
	4000 K	45.5	4890	80	430-5180	430-5182	◆	▲	●	↓
1720x102 H:90	3000 K	55.7	5650	80	430-5190	430-5192	◆	▲	●	↓
	4000 K	55.7	5970	80	430-5200	430-5202	◆	▲	●	↓
2000x102 H:90	3000 K	65.8	6680	80	430-5210	430-5212	◆	▲	●	↓
	4000 K	65.8	7060	80	430-5220	430-5222	◆	▲	●	↓
2290x102 H:90	3000 K	75.9	7710	80	430-5230	430-5232	◆	▲	●	↓
	4000 K	75.9	8140	80	430-5240	430-5242	◆	▲	●	↓

ORDER EXAMPLE: **430-4192 - 02 03 04 01 01**

SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH:

OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

## IDAHO 150

IP20 50/60Hz 220-240V

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS			
					STANDARD	DALI-DIM	0-25	0-25	0-25	
895x158 H:150	3000 K	30.4	1970	80	430-4340	430-4342	◆	▲	●	↓
	4000 K	30.4	2070	80	430-4350	430-4352	◆	▲	●	↓
1175x158 H:150	3000 K	40.5	2630	80	430-4370	430-4372	◆	▲	●	↓
	4000 K	40.5	2750	80	430-4380	430-4382	◆	▲	●	↓
1455x158 H:150	3000 K	50.6	3280	80	430-4400	430-4402	◆	▲	●	↓
	4000 K	50.6	3440	80	430-4410	430-4412	◆	▲	●	↓
1735x158 H:150	3000 K	60.7	3940	80	430-4430	430-4432	◆	▲	●	↓
	4000 K	60.7	4130	80	430-4440	430-4442	◆	▲	●	↓
2015x158 H:150	3000 K	70.8	4590	80	430-4460	430-4462	◆	▲	●	↓
	4000 K	70.8	4820	80	430-4470	430-4472	◆	▲	●	↓

ORDER EXAMPLE: **430-4342 - 02 03 04 01 01**

SUSPENSION-CABLE COLOUR + LENGTH:

OPAL MICRO-PRISM DIFFUSER

# 4.4

## PENDEL SUSPENDED

PROFILSYSTEME  
PROFILE SYSTEMS

## 4.4

PENDEL | SUSPENDED  
PROFILSYSTEME | PROFILE SYSTEMS

### GHOST > T. 458



BUNGA  
T. 460

FINO  
T. 462

### GROOVE > T. 464



GROOVE  
T. 466

### HYPRO > T. 468, T. 474



HYPRO 30  
T. 470

NEW

HPYRO 40  
T. 476

NEW

### IDAHO > T. 484



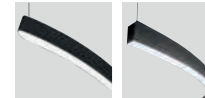
IDAHO 40  
T. 486

IDAHO 75  
T. 488

IDAHO 100  
T. 490

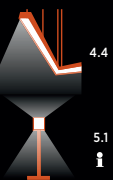
IDAHO 150  
T. 492

### SUPER-G > T. 494, T. 498



SUPER-G  
T. 500

SUPER-G SLIM  
T. 500

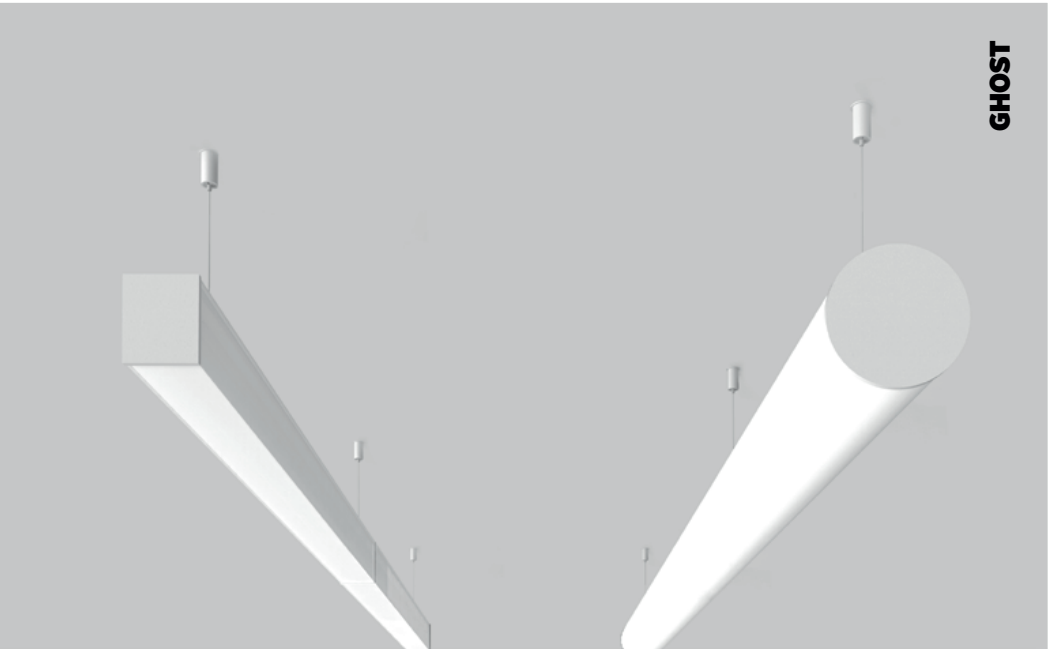






BAGLETTE INNSBRUCK / AUSTRIA | PHOTO: ABBINER/STREIBER

**GHOST**



**R H C**

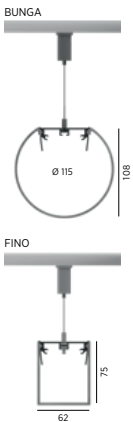
GHOST suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE

**DE | KURZÜBERSICHT**

- Eckiger oder runder Diffusor aus hochwertigem PMMA
- Weiße, pulverbeschichtete Einlagen für eine optimale Reflexion
- Farbige Enddeckel für einen gezielten Akzent
- GHOST IDENTITY: individuell gestaltbar, wird mit Klebefolie (für Beschilderung) geliefert
- Konfigurierbare Länge (Maximallänge eines Einzelteils: 3000 mm)
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20 / > 50.000 h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

**EN | SHORTCUT**

- Angular or round diffuser made of high quality PMMA
- White powder-coated inserts to ensure optimal reflection
- Coloured end caps provide a focused accent
- GHOST IDENTITY: customisable and supplied with adhesive film (for labeling)
- Configurable length (maximum length of a single part 3000 mm)
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20 / > 50.000 h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)



**GHOST IDENTITY**



Alle GHOST-Varianten können mit maßgeschneiderten Beschriftungen (Klebefolie) individuell gestaltet und verschönert werden.  
*All GHOST variants can be customised and embellished with bespoke lettering (adhesive films).*

**BUNGA END CAPS**



Die Enddeckel aus Aluminium sind in allen 25 PROLICHT-Farben verfügbar und können damit auf die Markenidentität oder das Raumkonzept abgestimmt werden.  
*The aluminium end caps can be specified in all 25 PROLICHT colours, either to suit brand identity or to match with the interior.*

**BUNGA PLUS END CAPS**



Ein Aluminiumring mit einem farbigen Diffusor in der Mitte, der die Enden beleuchtet. Ring und Diffusor sind in einer Reihe von Farben kombinierbar.  
*An aluminium ring with a coloured diffuser in the middle, lighting the ends. Both the ring and the diffuser can be combined in a range of colours.*

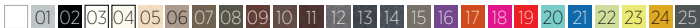
**DIFFERENT COLOURED WIRES**



Das Stromkabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbtonen verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

**25 PROLICHT COLOURS**

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

**TRANSPARENT CONNECTION**



**BUNGA PLUS END CAP WITH COLOUR FILTER**


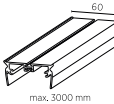

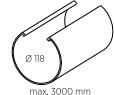

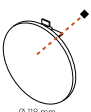

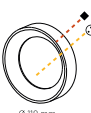

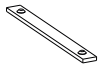






**CLIPSABLE DIFFUSER**





KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		I-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		43076		
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		35006		
	<b>C</b> ENDECKEL END CAP	6x118 H:118	Ø 118	35009	◆	
	<b>C</b> ENDECKEL PLUS END CAP PLUS	25x118 H:118	Ø 118	35010	◆ ●	
	<b>D</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	80x8 H:4		35008		
	<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS SUSPENSION CABLE WITH QUICK-RELEASE FASTENER	Ø2 H:6000	6000	100-106	◆	
		Ø2 H:2000	2000	100-107	◆	max. distance: 1800 mm
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	3x 0,75		100-112	◆	
		Ø81 H:2000	5x 0,75	100-113	◆	
			4x 0,75	100-114	◆	
			3x 0,75	100-115	◆	
		Ø81 H:6000	5x 0,75	100-116	◆	
			4x 0,75	100-117	◆	
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030	◆	I
			5x 0,75	81031	◆	I
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032	◆	I
			5x 0,75	81033	◆	I

TOUCH OF COLOUR 01 02 03 04 05 06

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ● I

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

LED Ⓞ

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x36 H:60	3000 K	20.2	2280	80	87310	87312	
	4000 K	20.2	2410	80	87320	87322	
1420x36 H:60	3000 K	25.3	2850	80	87330	87332	
	4000 K	25.3	3020	80	87340	87342	
1700x36 H:60	3000 K	30.4	3430	80	87350	87352	
	4000 K	30.4	3620	80	87360	87362	
1980x36 H:60	3000 K	35.4	4000	80	87370	87372	
	4000 K	35.4	4220	80	87380	87382	
2270x36 H:60	3000 K	40.5	4570	80	87390	87392	
	4000 K	40.5	4820	80	87400	87402	

IP00



50/60Hz 220-240V



Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMponenten > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		43076				 max. 3000 mm
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		35002				 max. 3000 mm
	<b>C</b> ENDDECKEL FARBIG END CAP COLORED	6x65 H:76	6	35003		◆		
	<b>C</b> ENDDECKEL END CAP	3x56 H:72	3	35004				
	<b>D</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	65x10 H:76	65x76	35005				
	<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS SUSPENSION CABLE WITH QUICK-RELEASE FASTENER	Ø2 H:6000	6000	100-106		◆		 max. distance: 1800 mm
		Ø2 H:2000	2000	100-107		◆		
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	3x 0,75		100-112		◆		
		Ø81 H:2000	5x 0,75	100-113		◆		
			4x 0,75	100-114		◆		
		3x 0,75		100-115		◆		
		Ø81 H:6000	5x 0,75	100-116		◆		
			4x 0,75	100-117		◆		
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030		◆	T	
			5x 0,75	81031		◆	T	
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032		◆	T	
			5x 0,75	81033		◆	T	

ORDER EXAMPLE: ◆ T  
81032 - 02 01  
black white

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1140x36 H:60	3000 K	20.2	2280	80	87310	87312	
	4000 K	20.2	2410	80	87320	87322	
1420x36 H:60	3000 K	25.3	2850	80	87330	87332	
	4000 K	25.3	3020	80	87340	87342	
1700x36 H:60	3000 K	30.4	3430	80	87350	87352	
	4000 K	30.4	3620	80	87360	87362	
1980x36 H:60	3000 K	35.4	4000	80	87370	87372	
	4000 K	35.4	4220	80	87380	87382	
2270x36 H:60	3000 K	40.5	4570	80	87390	87392	
	4000 K	40.5	4820	80	87400	87402	

IP00 50/60Hz 220-240V

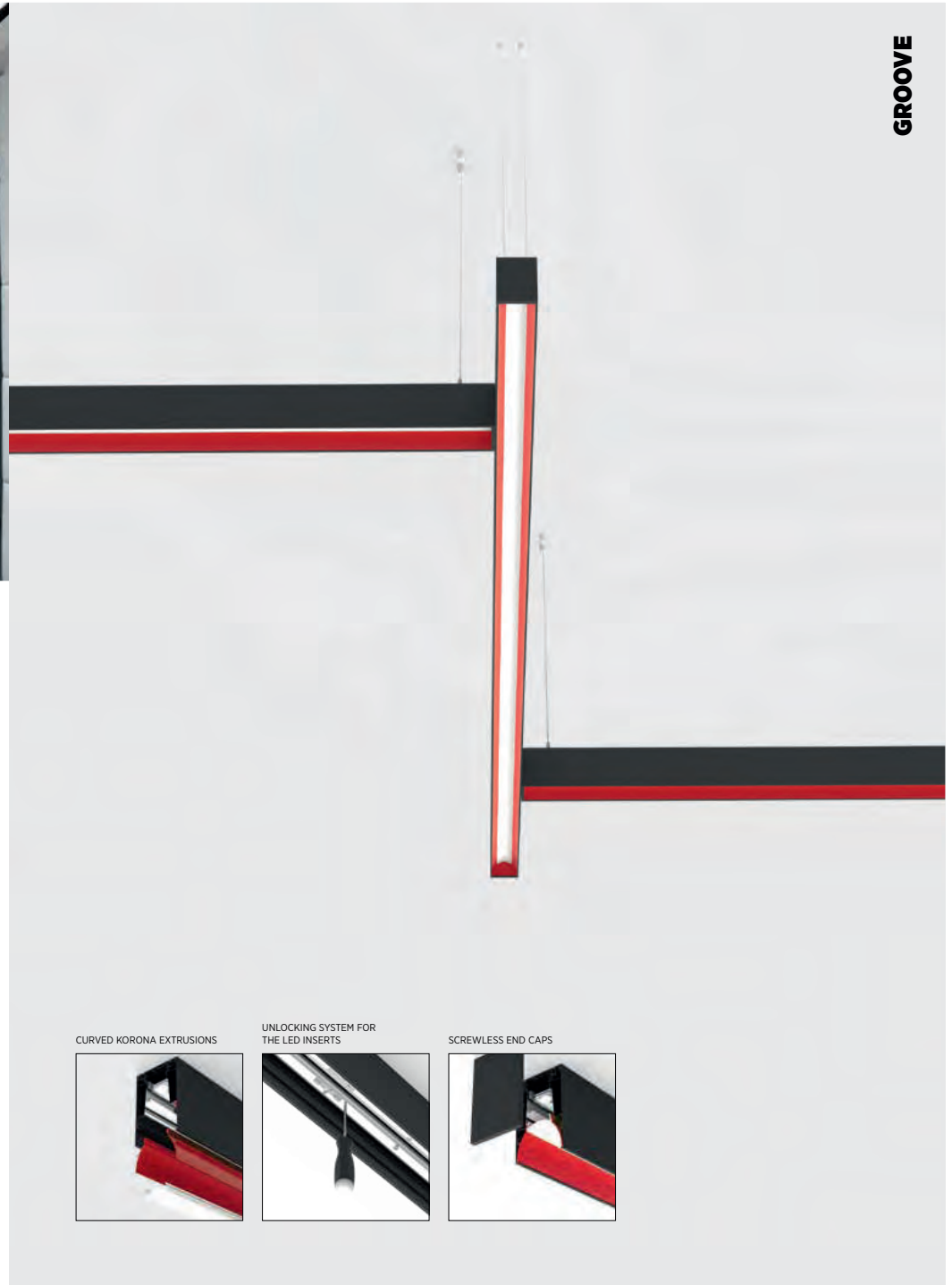
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# GROOVE SYSTEM



PROLICHT HEADQUARTER, AUSTRIA | PHOTO: SIMON FISCHBACHER

# GROOVE



## H C L

GROOVE suitable for:  
HOSPITALITY | CORPORATE | LIVING

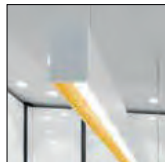
### DE | KURZÜBERSICHT

- Ein tief eingelassener hochleistungsfähiger OPAL-Diffusor mit 47 mm
- Reflektierende Platten mit Mikrozellstruktur
- Verfügbar mit geradem oder gewölbtem Diffusor
- Standard-Aufhängungskabel in 2 m oder 6 m Länge
- Eine gleichmäßige Beleuchtung lässt die gewölbte Seite des Profils erstrahlen und schafft einen spektakulären KORONA-Effekt
- Müheloses Anschließen mithilfe von linearen Profilverbindern
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

- A 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser
- Microcellular reflective sheet material
- Available with straight or curved diffuser
- 2 m or 6 m suspension cable as standard
- Even illumination lights up the curved side of the profile, creating an amazing KORONA EFFECT
- Easy connection using linear couplers
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### KORONA EFFECT



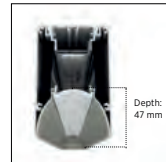
Der eingelassene Diffusor schafft in Verbindung mit den gebogenen Seiten des Profils einen spektakulären KORONA-Effekt.  
*The recessed diffuser, in combination with the curved sides of the profile, creates an amazing KORONA effect.*

#### HIGH EFFICIENCY INTERNAL REFLECTOR



Der interne Reflektor besteht aus reflektierenden Platten mit Mikrozellstruktur und weist einen Reflexionsgrad von 97 % auf.  
*The internal reflector is made of a microcellular reflective sheet material with a reflectance of 97%.*

#### DEEPLY RECESSED DIFFUSER



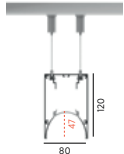
Der 47 mm tief eingelassene hochleistungsfähige OPAL-Diffusor ist ein Markenzeichen von GROOVE und garantiert hohen visuellen Komfort.  
*The 47 mm deeply recessed high-efficiency OPAL diffuser is a trademark of GROOVE and ensures high visual comfort.*

#### DIFFERENT COLOURED WIRES



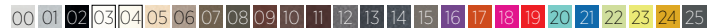
Das Stromkabel ist in 2 m sowie 6 m Länge als Standard in fünf Farbvarianten verfügbar und erlaubt so ein außergewöhnliches Wechselspiel an Farben.  
*The power feed cable is available in 5 colours, offering a remarkable interplay of colours, and is available in 2 m and 6 m lengths as standard.*

#### GROOVE SYSTEM



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



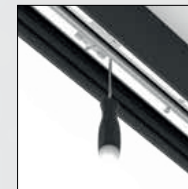
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

#### CURVED KORONA EXTRUSIONS



#### UNLOCKING SYSTEM FOR THE LED INSERTS


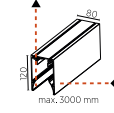





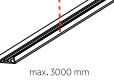

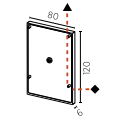

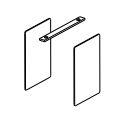

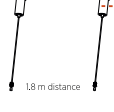




#### SCREWLESS END CAPS







KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		0-25	0-25		
		MM	MM²				
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		43074	◆ ▲		
	<b>B</b> DIFFUSER FLACH FLAT DIFFUSER	per m		14002			
	<b>B</b> DIFFUSOR GEWÖLBT CURVED DIFFUSER	per m		81108			
	<b>C</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE	per m		81109	◆		
	<b>D</b> ENDDECKEL END CAP	6x80 H:120	6mm	81190	◆ ▲		
	<b>E</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	200x77 H:79		81110			
	<b>F</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS - 1 PAAR  SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER - 1 PAIR	Ø20 H:6000 Ø20 H:2000	6000 2000	100-206 100-207	◆		
	<b>F</b> Y-SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS  Y-SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER	Ø2 H:6000 Ø20 H:2000	6000 2000	100-206Y 100-207Y	◆		


KOMPONENTEN > COMPONENTS

	ART.-NO	DIMENSION		0-25	0-25	TECHN. OPTIONS
		MM	MM²			
	<b>G</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	100-112	◆	
			5x 0,75	100-113	◆	
		Ø81 H:6000	4x 0,75	100-114	◆	
			3x 0,75	100-115	◆	
			5x 0,75	100-116	◆	
	<b>G</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030	◆	T
			5x 0,75	81031	◆	T
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032	◆	T
			5x 0,75	81033	◆	T

SUSPENSION-CABLE COLOUR ...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ T  
81032 - 02 01  
black white

LED **H**

	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
	1140x36 H:37	3000 K	20.2	1370	80	87170	87172
		4000 K	20.2	1450	80	87180	87182
	1420x36 H:37	3000 K	25.3	1710	80	87190	87192
		4000 K	25.3	1810	80	87200	87202
	1700x36 H:37	3000 K	30.4	2050	80	87210	87212
		4000 K	30.4	2170	80	87220	87222
	1980x36 H:37	3000 K	35.4	2400	80	87230	87232
		4000 K	35.4	2530	80	87240	87242
	2270x36 H:37	3000 K	40.5	2740	80	87250	87252
		4000 K	40.5	2890	80	87260	87262

IP00

incl. 50/60Hz 220-240V CE A++

# HYPRO 30



INSPIRATION | BIEFFE



# HYPRO

## R H C P L

HYPRO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

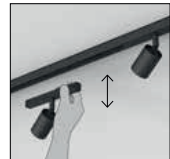
### DE | KURZÜBERSICHT

- Aluminium Profil mit integrierter 48 V Schiene
- Magnetische Befestigung diverser Module
- Zusätzlich zu Spotlights sind lineare LED-Linien in verschiedenen Längen verfügbar
- Direkte und indirekte Beleuchtung
- LED mit 2700/3000/4000K, CRI>80
- ON/OFF- oder DALI-DIM
- Constant Light Output (CLO)-Funktion
- Powerline Communication mit individueller Leuchten-Steuerung über Gleichstromleitung
- Das Profil ist in 25 PROLICHT-Farben verfügbar

### EN | SHORTCUT

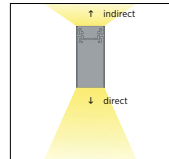
- Aluminium profile with integrated 48 V track
- Magnetic fixation of the various modules
- Linear LED lines in different lengths also available in addition to spotlights
- Direct and indirect illumination
- LED with 2700/3000/4000K, CRI>80
- ON/OFF or DALI DIM
- Constant Light Output (CLO) function
- Powerline communication with individual luminaires control via DC power lines
- Profile comes in 25 PROLICHT colours

#### 48V MAGNETIC LUMINAIRES



Alle Leuchten können magnetisch befestigt werden, was ein werkzeugloses Montieren und Versetzen ermöglicht.  
*All fittings can be magnetically installed, enabling tool-free mounting and repositioning.*

#### DIRECT / INDIRECT ILLUMINATION



Das System ist mit optionalem Uplight-LED-Modul verfügbar. Up- und Downlights sind getrennt voneinander steuerbar.  
*An optional uplight LED module is available. The up- and downlight sections can be controlled separately.*

#### POWERLINE COMMUNICATION

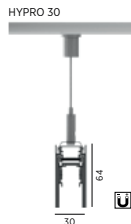


Bei der ferngesteuerten Powerline Communication werden Befehle über Gleichstromleitungen übermittelt. Dies ermöglicht die volle Kontrolle über einzelne Leuchten.  
*Remote power line communication offers full control of individual luminaires by sending commands via DC power lines.*

#### BI-COLOURED 48V TRACK

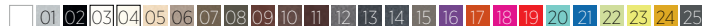


Das Innere des HYPRO 30 ist grundsätzlich schwarz gehalten, während für die Außenfläche 25 PROLICHT-Farben zur Auswahl stehen, die mit jedem Innenraumkonzept harmonisieren.  
*The HYPRO 30 is always black on the inside, while the outside is available in a choice of 25 PROLICHT colours to complement any interior design concept.*



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

#### DIFFUSER FOR INDIRECT LIGHTING



#### REMOTE 48V (DIRECT) DRIVER AND / OR 24V (INDIRECT)



#### MECHANICAL AND ELECTRICAL 48V CONNECTION



# HYPRO 30



## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS				
					STANDARD	DALI-DIM							
1000x30 H:64 2000x30 H:64 3000x30 H:64	ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	1000mm 2000mm 3000mm	440-0010 440-0011 440-0012	◆	◆	◆	◆	◆	◆				
										30x12 H:64	440-0013	◆	◆
26x30 H:2000 26x30 H:6000	SEILABHÄNGUNG SUSPENSION CABLE	2000mm 6000mm	440-0015 440-0016	◆	◆	◆	◆	◆	◆				
										528x64 H:30	VERSORGUNGSEINHEIT 150W 48V - DIREKT SUPPLY UNIT 150W 48V - DIRECT	440-0017 440-0018	◆
550x56 H:55	VERSORGUNGSEINHEIT 100W 24V - DIREKT/INDIREKT SUPPLY UNIT 100W 24V DIRECT/INDIRECT	440-0033 440-0034	◆	◆	◆	◆	◆						

## CENTRIQ G

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø30 H:99	IP20	2700 K	4.4	250	90	140-0710	140-0712	◆	▲	⚡
		3000 K	4.4	270	90	140-0720	140-0722	◆	▲	⚡
		4000 K	4.4	290	90	140-0730	140-0732	◆	▲	⚡
		LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20° 31° 36° 40° 50°	15° 17° 25° 33° 35° 46°	ORDER EXAMPLE: ◆ ▲ ⚡

## CENTRIQ G

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	I-25	TECHN. OPTIONS	
					STANDARD	DALI-DIM				
Ø40 H:113	IP20	2700 K	6.5	360	90	140-0650	140-0652	◆	▲	⚡
		3000 K	6.5	390	90	140-0660	140-0662	◆	▲	⚡
		4000 K	6.5	420	90	140-0670	140-0672	◆	▲	⚡
Ø40 H:113	IP20	2700 K	6	600	90	140-0740	140-0742	◆	▲	⚡
		3000 K	6	620	90	140-0750	140-0752	◆	▲	⚡
		4000 K	6	670	90	140-0760	140-0762	◆	▲	⚡
Ø55 H:137	IP20	2700 K	9.2	380	90	140-0680	140-0682	◆	▲	⚡
		3000 K	9.2	410	90	140-0690	140-0692	◆	▲	⚡
		4000 K	9.2	440	90	140-0700	140-0702	◆	▲	⚡
Ø55 H:137	IP20	2700 K	10.8	750	90	140-0770	140-0772	◆	▲	⚡
		3000 K	10.8	780	90	140-0780	140-0782	◆	▲	⚡
		4000 K	10.8	840	90	140-0790	140-0792	◆	▲	⚡

## LED P

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffuser oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1000x10 H:5	IP20	2700 K	9.5	400	90	440-0020	
		3000 K	9.5	400	90	440-0021	
		4000 K	9.5	400	90	440-0022	
2000x10 H:5	IP20	2700 K	20.1	850	90	440-0023	
		3000 K	20.1	850	90	440-0024	
		4000 K	20.1	850	90	440-0025	
3000x10 H:5	IP20	2700 K	30.6	1300	90	440-0026	
		3000 K	30.6	1300	90	440-0027	
		4000 K	30.6	1300	90	440-0028	

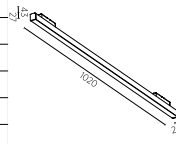





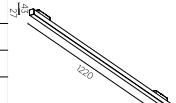

## LEDLINE G

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
620x23 H:43	IP20	2700 K	6.6	360	90	810-0160	
		2700 K	7.9	540	90	810-0162	
		3000 K	6.6	360	90	810-0170	
		3000 K	7.9	540	90	810-0172	
		4000 K	6.6	360	90	810-0180	
		4000 K	7.9	540	90	810-0182	
820x23 H:43	IP20	2700 K	8.8	480	90	810-0190	
		2700 K	10.6	720	90	810-0192	
		3000 K	8.8	480	90	810-0200	
		3000 K	10.6	720	90	810-0202	
		4000 K	8.8	480	90	810-0210	
		4000 K	10.6	720	90	810-0212	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LDI/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# LEDLINE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
1020x23 H:43	2700 K	11	600	90	810-0220		
	2700 K	13.2	900	90	810-0222		
	3000 K	11	600	90	810-0230		
	3000 K	13.2	900	90	810-0232		
	4000 K	11	600	90	810-0240		
	4000 K	13.2	900	90	810-0242		
IP20 						  48V DC  	
1220x23 H:43	2700 K	13.2	720	90	810-0250		
	3000 K	13.2	720	90	810-0260		
	4000 K	13.2	720	90	810-0270		
	IP20 						

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farbeoptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# HYPRO 40



# HYPRO



## R H C P L

HYPRO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

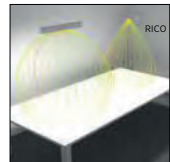
### DE | KURZÜBERSICHT

- Profil mit 230-V-Steckersystem
- Standard-Aufhängungskabel in 2 / 6 m Länge
- Diffusor, Micro Prisma oder RICO reflector
- LED mit 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integrierbarer linearer MAGIQ Wallwasher
- Blendfreie MAGIQ Downlight-Module in der vier- oder achtzelligen Version
- Lineare Koppler, vertikale und horizontale Verbindungsstücke sowie T- und Kreuzverbindungsstücke für durchgehende Linien
- Schwarze Kunststoffabdeckung zum Zuschnitt auf richtige Größe oder zurückversetzte Aluminiumabdeckung in 25 PROLICHT-Farben

### EN | SHORTCUT

- Profile with connection via a 230 V plug system
- Standard 2 m or 6 m suspension cable
- Diffuser, Micro Prism or RICO reflector
- LED with 2700/3000/4000 K, CRI>80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C / >50.000 h
- Integrable linear MAGIQ wallwash
- Glare-free MAGIQ downlight modules as 4 or 8 cell versions
- Linear couplers, vertical and horizontal connectors and T- and cross-connectors for continuous lines
- Black PMMA covers in full lengths to be cut to size on site or recessed aluminium covers in 25 PROLICHT colours

#### RICO LINE - REFLECTOR INTEGRATED CUT-OFF



Die speziellen Mikroreflektoren der RICO LINE verbessern die Effizienz und erreichen extrem niedrige UGR-Werte, teilweise kleiner 0. The special micro reflectors inside RICO LINE improve efficiency and reach extremely low UGR values, partly below 0.

#### LINEAR WALLWASH INTEGRATION



Verbindung eines bündigen, blendfreien und linearen MAGIQ HOLLOW WALLWASH-Strahlers mit der vertikalen Beleuchtung des MAGIQ WALLWASH. Integration of a flush glare-free linear MAGIQ HOLLOW WALLWASH alongside the vertical boost of the MAGIQ WALLWASH.

#### LOW GLARE DOWNLIGHTS KORONA EFFECT

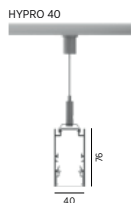


Integrierte MAGIQ-Module mit ausgezeichneter Blendfreiheit und einem Abblendwinkel von 21°. Optionale KORONA CONES als Blickfang. Integrated MAGIQ modules with low glare and a cut-off angle of 21°. Optional KORONA CONES for an eye-catching effect.

#### COLOUR CHANNEL



Eine geringfügig tiefere Aluminiumabdeckung, die in 25 PROLICHT-Farben und einer Reihe an Längen verfügbar ist, bildet einen schönen Blickfang. A slightly deeper aluminium cover, available in 25 PROLICHT colours and a choice of lengths, is a great eye-catcher.



#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

#### MOVABLE SUSPENSION CLIPS



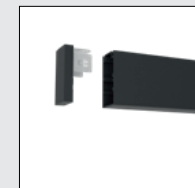
#### DEFINING 3D GEOMETRICAL LINES



#### CUTTABLE BLACK PLASTIC COVER



#### SCREWLESS END CAPS



**HYPRO 40**





KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m	per meter	440-0001		◆		
	<b>B</b> ENDDECKEL END CAP	12x38 H:76		81054		◆		
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35 H:33		81050				
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	70x70 H:76		81055		◆		
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	70x100 H:76		81056		◆		
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100 H:76		81057		◆		
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x39 H:210		81059		◆		
	<b>D</b> MONTAGECLIP INSTALLATION CLIP	30x30		440-0002		◆	↓	
		↓ SUSPENSION CABLE LENGTH		01 2000mm 02 6000mm	ORDER EXAMPLE: ◆ ↓	◆ ↓		

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>E</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	100-112		◆		
			5x 0,75	100-113		◆		
			4x 0,75	100-114		◆		
		Ø81 H:6000	3x 0,75	100-115		◆		
			5x 0,75	100-116		◆		
	4x 0,75	100-117		◆				
	<b>E</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030		◆	T	
			5x 0,75	81031		◆	T	
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032		◆	T	
	5x 0,75	81033		◆	T			
	<b>F</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27 H:45		81051				
	<b>F</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36 H:22		81052				
	<b>H</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35 H:28		81060				
		1408x35 H:28		81061				
		2113x35 H:28		81062				
		2815x35 H:28		81063				
	<b>H</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35 H:28		81064				
		1408x35 H:28		81065				
		2113x35 H:28		81066				
		2815x35 H:28		81067				
	<b>H</b> ABDECKUNG TRANSPARENT COVER CLEAR	705x35 H:28		81076				
		1408x35 H:28		81077				
		2113x35 H:28		81078				
		2815x35 H:28		81079				
	<b>H</b> ABDECKUNG SCHWARZ COVER BLACK	1000x35 H:28		81068				
		2000x35 H:28		81069				
		3000x35 H:28		81070				
		↓ SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01 ...02 ...03 ...04	ORDER EXAMPLE: ◆ ↓	◆ ↓		

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.


Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

KOMponenten > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²	STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	<b>KORONA PROFIL</b> ALUMINIUM PROFILE	per m		81053		◆	
	<b>ENDDECKEL KORONA</b> 1 PAAR END PLATE KORONA 1 PAIR	1x35 H:28		81071		◆	





### CENTRIQ <sup>®</sup>

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	Ø30 H:110	2700 K	4.4	250	90	89350	89352	◆	▲
		3000 K	4.4	270	90	89360	89362	◆	▲
		4000 K	4.4	290	90	89370	89372	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø40 H:120	2700 K	6.5	360	90	89380	89382	◆	▲
		3000 K	6.5	390	90	89390	89392	◆	▲
		4000 K	6.5	420	90	89400	89402	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø40 H:120	2700 K	6	600	90	89410	89412	◆	▲
		3000 K	6	620	90	89420	89422	◆	▲
		4000 K	6	670	90	89430	89432	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø55 H:135	2700 K	9.2	380	90	89440	89442	◆	▲
		3000 K	9.2	410	90	89450	89452	◆	▲
		4000 K	9.2	440	90	89460	89462	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø55 H:135	2700 K	8.8	630	90	89470	89472	◆	▲
		3000 K	8.8	660	90	89480	89482	◆	▲
		4000 K	8.8	710	90	89490	89492	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40
		24°	32°			20°	31°	36°	40°

### CENTRIQ DOUBLE <sup>®</sup>



DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	Ø30 H:110	2700 K	8.9	500	90	89530	89532	◆	▲
		3000 K	8.9	540	90	89540	89542	◆	▲
		4000 K	8.9	580	90	89550	89552	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40
		24°	32°			20°	31°	36°	40°

### CENTRIQ DOUBLE <sup>®</sup>



DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	Ø40 H:120	2700 K	12.9	730	90	89560	89562	◆	▲
		3000 K	12.9	790	90	89570	89572	◆	▲
		4000 K	12.9	840	90	89580	89582	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø40 H:120	2700 K	12	1200	90	89590	89592	◆	▲
		3000 K	12	1250	90	89600	89602	◆	▲
		4000 K	12	1340	90	89610	89612	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø55 H:135	2700 K	18.3	770	90	89620	89622	◆	▲
		3000 K	18.3	830	90	89630	89632	◆	▲
		4000 K	18.3	880	90	89640	89642	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	Ø55 H:135	2700 K	17.6	1270	90	89650	89652	◆	▲
		3000 K	17.6	1320	90	89660	89662	◆	▲
		4000 K	17.6	1410	90	89670	89672	◆	▲
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
LENS		24	32	REFLECTOR FWHM		20	31	36	40
		24°	32°			20°	31°	36°	40°

### LED <sup>®</sup>

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	705x29 H:50	2700 K	16.5	1720	80	87650	87652		
		3000 K	16.5	1840	80	87660	87662		
		4000 K	16.5	1920	80	87670	87672		
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	1408x29 H:50	2700 K	33	3450	80	87680	87682		
		3000 K	33	3680	80	87690	87692		
		4000 K	33	3830	80	87700	87702		
IP20		90°		300°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	

### MAGIQ 4 <sup>®</sup>

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS	
MM						STANDARD	DALL-DIM	I-25	I-25
	510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87410			
		3000 K	13.3	850	90	87420			
		4000 K	13.3	880	90	87430			
IP20		BLACK		90°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
	650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87412			
		3000 K	13.3	850	90	87422			
		4000 K	13.3	880	90	87432			
IP20		BLACK		90°		incl. 5300		50/60Hz 220-240V CE A++	
LENS		10	20	REFLECTOR FWHM		10	20	40	
						10°	20°	40°	

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

### MAGIQ 4 KORONA <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	510
					STANDARD	DALI-DIM			
510x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87500		◆	□	
	3000 K	13.3	850	90	87510		◆	□	
	4000 K	13.3	880	90	87520		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
650x35 H:72	2700 K	13.3	780	90	87502		◆	□	
	3000 K	13.3	850	90	87512		◆	□	
	4000 K	13.3	880	90	87522		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87500 - 02 10</b>									

### MAGIQ 4+4 <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	710
					STANDARD	DALI-DIM			
710x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87440		◆	□	
	3000 K	26.6	1650	90	87450		◆	□	
	4000 K	26.6	1720	90	87460		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
910x35 H:72	2700 K	26.6	1530	90	87442		◆	□	
	3000 K	26.6	1650	90	87452		◆	□	
	4000 K	26.6	1720	90	87462		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87440 - 10</b>									

### MAGIQ 4+4 KORONA <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	710
					STANDARD	DALI-DIM			
710x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87530		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87540		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87550		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
910x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87532		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87542		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87552		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87530 - 02 10</b>									

### MAGIQ 8 <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	650
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87470		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87480		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87490		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87470 - 10</b>									

### MAGIQ 8 <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	840
					STANDARD	DALI-DIM			
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87472		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87482		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87492		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87470 - 10</b>									

### MAGIQ 8 KORONA <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	650
					STANDARD	DALI-DIM			
650x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87560		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87570		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87580		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
840x35 H:72	2700 K	26.6	1560	90	87562		◆	□	
	3000 K	26.6	1700	90	87572		◆	□	
	4000 K	26.6	1760	90	87582		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>87560 - 02 10</b>									

### MAGIQ 8+8 <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	1170
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89140	89142	◆	□	
	3000 K	53.1	3310	90	89150	89152	◆	□	
	4000 K	53.1	3430	90	89160	89162	◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>89142 - 10</b>									

### MAGIQ 8+8 KORONA <sup>Ⓞ</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	1170
					STANDARD	DALI-DIM			
1170x35 H:72	2700 K	53.1	3050	90	89170	89172	◆	□	
	3000 K	53.1	3310	90	89180	89182	◆	□	
	4000 K	53.1	3430	90	89190	89192	◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									
REFLECTOR FWHM 10° 20° 40°   ORDER EXAMPLE: <b>89172 - 02 10</b>									

### MAGIQ HOLLOW WALLWASH <sup>Ⓞ</sup>






DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	TECHN. OPTIONS	545
					STANDARD	DALI-DIM			
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90	89200		◆	□	
	3000 K	19	1180	90	89210		◆	□	
	4000 K	19	1350	90	89220		◆	□	
IP20  BLACK   50/60Hz 220-240V									

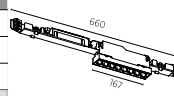
Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegeb. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.








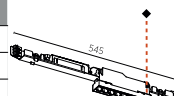
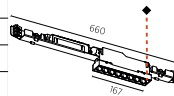
## MAGIQ HOLLOW WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90		89202	
	3000 K	19	1180	90		89212	
	4000 K	19	1350	90		89222	
IP20			BLACK			50/60Hz 220-240V	 













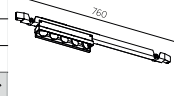
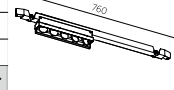
## MAGIQ HOLLOW WALLWASH KORONA

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		F-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
545x35 H:75	2700 K	19	1110	90		89230	◆	
	3000 K	19	1180	90		89240	◆	
	4000 K	19	1350	90		89250	◆	
660x35 H:75	2700 K	19	1110	90		89232	◆	
	3000 K	19	1180	90		89242	◆	
	4000 K	19	1350	90		89252	◆	
IP20			BLACK			50/60Hz 220-240V	 	














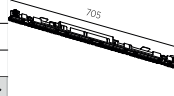
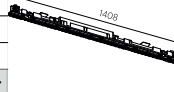
## MAGIQ WALLWASH

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87590	87592	
	3000 K	31.4	2520	90	87600	87602	
	4000 K	31.4	2650	90	87610	87612	
IP20			BLACK			50/60Hz 220-240V	 
760x35 H:85	2700 K	31.4	2300	90	87620	87622	
	3000 K	31.4	2520	90	87630	87632	
	4000 K	31.4	2650	90	87640	87642	
IP20			WHITE			50/60Hz 220-240V	 

## RICO LED DE | Linearer Einsatz mit integriertem Light Cut Off zur Nutzung mit transparentem Cover EN | Linear insert with integrated light cut off for use with transparent cover

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM	
705x29 H:50	2700 K	16.5	1760	80	89260	89262	
	3000 K	16.5	1880	80	89270	89272	
	4000 K	16.5	1960	80	89280	89282	
IP20						50/60Hz 220-240V	 
1408x29 H:50	2700 K	33	3520	80	89290	89292	
	3000 K	33	3760	80	89300	89302	
	4000 K	33	3920	80	89310	89312	
IP20						50/60Hz 220-240V	 

# IDAHO

40 | 75 | 100 | 150

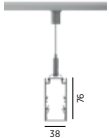


IDAHO

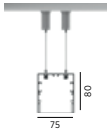
## R H C P L

IDAHO suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC | LIVING

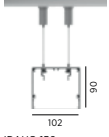
IDAHO 40



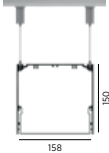
IDAHO 75



IDAHO 100



IDAHO 150



### DE | KURZÜBERSICHT

- Verfügbar in vier Größen: 40-75-100-150
- Standard-Aufhängungskabel in 2 m oder 6 m Länge
- Mikroprismatische Abdeckungen oder Opal-Diffusoren
- Weißer interner Reflektor für eine optimale Reflexion
- Kombinierbar mit Einzel- oder Doppel-LED-Downlights mit KORONA-EFFEKT
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C/>50000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

- Available in 4 sizes: 40-75-100-150
- Standard 2 m or 6 m suspension cable
- Microprismatic screens or opal diffusers
- White internal reflector for optimal reflection
- Can be combined with single or double LED downlights with KORONA EFFECT
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C/>50000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

### LED OPTIMISED DIFFUSER



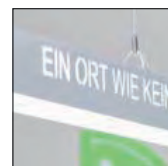
Der LED-optimierte Opal-Diffusor oder eine mikroprismatische Version mit integriertem LED-optimierten Diffusor stellen sicher, dass die LED-Spots nicht wahrgenommen werden, und sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung.  
LED optimized opal diffusers for a homogenous light or a microprism to reduce glare and improve visual comfort.

### INTEGRATED DOWNLIGHTS KORONA CONE



LED-Beleuchtungsmodule zeichnen sich durch einen tief eingelassenen CONE aus, der sich natios in die Profilabdeckung integriert und einen KORONA-Effekt bietet.  
LED lighting modules are characterised by a deeply recessed cone, seamlessly integrated into the profile cover, offering a KORONA effect.

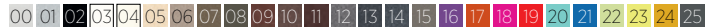
### IDAHO IDENTITY



IDAHO 75 | 100 | 150 kann mit einer Gravur versehen und bei Bedarf farblich beleuchtet werden und sorgt so für einen echten Blickfang.  
IDAHO can be engraved and even be high-lighted with colour if required, to create a real eye-catcher.

### 25 PROLICHT COLOURS

profile systems available in:



RAL and any other special colour on request

description see i:11

IDAHO 40



KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		V-25		
		MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m	per meter	440-0001		◆		
	<b>B</b> ENDDECKEL END CAP	12x38 H:76		81054		◆		
	<b>C</b> LINIENVERBINDER LINEAR COUPLER	150x35 H:33		81050				
	<b>C</b> KNOTEN L-VERBINDER JUNCTION L-CONNECTOR	70x70 H:76		81055		◆		
	<b>C</b> KNOTEN T-VERBINDER JUNCTION T-CONNECTOR	70x100 H:76		81056		◆		
	<b>C</b> KNOTEN X-VERBINDER JUNCTION X-CONNECTOR	100x100 H:76		81057		◆		
	<b>C</b> KNOTEN DECKE/WAND VERBINDER JUNCTION WALL/CEILING CONNECTOR	210x39 H:210		81059		◆		
	<b>D</b> MONTAGECLIP INSTALLATION CLIP	30x30		440-0002		◆	↓	
		SUSPENSION CABLE LENGTH		01 2000mm	02 6000mm	◆	↓	ORDER EXAMPLE: 440-0002 - 02 01 black 2m

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeleg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

KOMPONENTEN > COMPONENTS		DIMENSION		ART.-NO		0-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM'	STANDARD	DALI-DIM			
	<b>E</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	100-112	◆			
			5x 0,75	100-113	◆			
		Ø81 H:6000	4x 0,75	100-114	◆			
			3x 0,75	100-115	◆			
			5x 0,75	100-116	◆			
		4x 0,75	100-117	◆				
	<b>E</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030	◆	T		
			5x 0,75	81031	◆	T		
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032	◆	T		
5x 0,75	81033		◆	T				
	<b>F</b> MITTENEINSPEISUNG CENTRAL FEED	31x27 H:45		81051				
	<b>F</b> KABELHALTER CABLE-HOLDER	25x36 H:22		81052				
	<b>H</b> DIFFUSOR DIFFUSER	705x35 H:28		81060				
		1408x35 H:28		81061				
		2815x35 H:28		81062				
		2815x35 H:28		81063				
	<b>H</b> MICRO-PRISMEN MICROPRISM	705x35 H:28		81064				
		1408x35 H:28		81065				
		2815x35 H:28		81066				
		2815x35 H:28		81067				
		SUSPENSION-CABLE COLOUR		...01	...02	...03	...04	ORDER EXAMPLE: 81032 - 02 01 black white


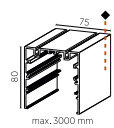



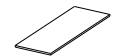

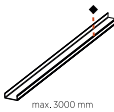

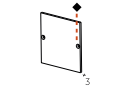

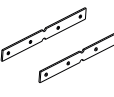

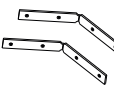


LED **G** DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
						STANDARD	DALI-DIM			
	705x29 H:50		2700 K	16,5	1720	80	87650	87652		
			3000 K	16,5	1840	80	87660	87662		
			4000 K	16,5	1920	80	87670	87672		
	IP20							50/60Hz 220-240V	CE A++	
	1408x29 H:50		2700 K	33	3450	80	87680	87682		
			3000 K	33	3680	80	87690	87692		
			4000 K	33	3830	80	87700	87702		
	IP20							50/60Hz 220-240V	CE A++	


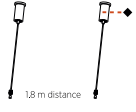



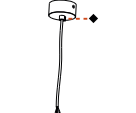

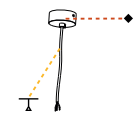
Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMPONENTEN > COMPONENTS





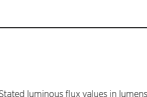




	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25		max. 3000 mm
		MM	MM²					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE		per m	43075		◆		
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER		per m	100-2070				
	<b>B</b> MICRO-PRISMEN MICRO PRISM		per m	100-2075				
	<b>B</b> DECKELPROFIL CAP PROFILE		per m	100-2014		◆		
	<b>C</b> ENDDECKEL PULVERBESCHICHTET END CAP POWDER COATED	80x75 H:3 80x75 H:6	3mm 6mm	81183 81187		◆		
	<b>D</b> LINEARVERBINDER 1 PAAR LINEAR COUPLER 1 PAIR	117x2 H:16		81146				
	<b>D</b> ECKVERBINDER 1 PAAR (NACH MASS) CORNER COUPLER 1 PAIR (WITH ANY REQUIRED ANGLE)	117x52 H:16		81148				
	<b>D</b> ECKVERBINDER (90°) CORNER COUPLER (90°)	52x52 H:16		81147				

KOMPONENTEN > COMPONENTS






	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS		
		MM	MM²						
	<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS - 1 PAAR SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTE- NER - 1 PAIR	Ø20 H:6000 Ø20 H:2000	6000 2000	100-206 100-207		◆			
	<b>E</b> Y-SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS Y-SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER	Ø2 H:6000 Ø20 H:2000	6000 2000	100-206Y 100-207Y		◆			
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000 Ø81 H:6000	3x 0,75 5x 0,75 4x 0,75	100-112 100-113 100-114 100-115 100-116 100-117		◆			
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000 Ø81 H:6000	3x 0,75 5x 0,75 3x 0,75 5x 0,75	81030 81031 81032 81033		◆	T		
SUSPENSION-CABLE COLOUR								...01 ...02 ...03 ...04	ORDER EXAMPLE: ◆ T 81032 - 02 01 black white

LED **G**

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM				
	85550 85552	1140x60 H:50	3000 K	20.2	1890	80	
			4000 K	20.2	2000	80	85560 85562
	85570 85572	1420x60 H:50	3000 K	25.3	2360	80	
			4000 K	25.3	2500	80	85580 85582
	85590 85592	1700x60 H:50	3000 K	30.4	2840	80	
			4000 K	30.4	3000	80	85600 85602
	85610 85612	1980x60 H:50	3000 K	35.4	3310	80	
			4000 K	35.4	3500	80	85620 85622
	85630 85632	2270x60 H:50	3000 K	40.5	3780	80	
			4000 K	40.5	4000	80	85640 85642
IP00   50/60Hz 220-240V  							

SPOT **G**

	ART.-NO	DIMENSION		STANDARD	DALI-DIM	1-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM					
	87050 87052	300x59 H:79	2700 K	9.8	670	90	◆	□
			3000 K	9.8	690	90	◆	□
			4000 K	9.8	740	90	◆	□
IP00   50/60Hz 220-240V  								
REFLECTOR FWHM							20 40 60	ORDER EXAMPLE: ◆ □ 87052 - 02 20 black 20°


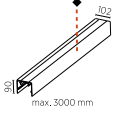



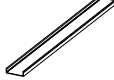

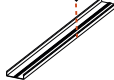

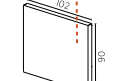






Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.




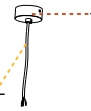




KOMPONENTEN > COMPONENTS

	DIMENSION MM	MM²	ART.-NO		0-25			
			STANDARD	DALI-DIM				
								
<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL <i>ALUMINIUM PROFILE</i>	per m		43070		◆			max. 3000 mm
								
<b>B</b> DIFFUSOR <i>DIFFUSER</i>	per m		81100					max. 3000 mm
								
<b>B</b> MICRO-PRISMEN <i>MICRO-PRISM</i>	per m		81099					max. 3000 mm
								
<b>B</b> ALU-DECKELPROFIL <i>ALUMINIUM CAP PROFILE</i>	per m		81101		◆			max. 3000 mm
								
<b>C</b> ENDDECKEL <i>END CAP</i>	102x90 H:6	6mm	81189		◆			
								
<b>D</b> LINEARVERBINDER <i>LINEAR COUPLER</i>	200x98 H:50		81102					
								
<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS - 1 PAAR  <i>SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTE- NER - 1 PAIR</i>	Ø20 H:6000	6000	100-206		◆			1,8 m distance
	Ø20 H:2000	2000	100-207		◆			
								
<b>E</b> Y-SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS  <i>Y-SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER</i>	Ø2 H:6000	6000	100-206Y		◆			1,8 m distance
	Ø20 H:2000	2000	100-207Y		◆			

KOMPONENTEN > COMPONENTS


	DIMENSION		ART.-NO		0-25	TECHN. OPTIONS
	MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM		
	ØB1 H:2000	3x 0,75	100-112	◆		
		5x 0,75	100-113	◆		
	ØB1 H:6000	4x 0,75	100-114	◆		
		3x 0,75	100-115	◆		
	ØB1 H:2000	5x 0,75	100-116	◆		
		4x 0,75	100-117	◆		
	ØB1 H:6000	3x 0,75	81030	◆	T	
		5x 0,75	81031	◆	T	
		3x 0,75	81032	◆	T	
		5x 0,75	81033	◆	T	





SUSPENSION-CABLE COLOUR: ...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ T  
81032 - 02 01  
black white


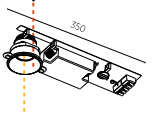

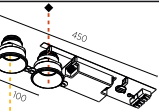
LED G





DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

	DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
	MM						STANDARD	DALI-DIM	
	1140x87 H:65	3000 K	20.2	2180	80	85450	85452		
		4000 K	20.2	2300	80	85460	85462		
	1420x87 H:65	3000 K	25.3	2720	80	85470	85472		
		4000 K	25.3	2870	80	85480	85482		
	1700x87 H:65	3000 K	30.4	3260	80	85490	85492		
		4000 K	30.4	3450	80	85500	85502		
	1980x87 H:65	3000 K	35.4	3810	80	85510	85512		
		4000 K	35.4	4020	80	85520	85522		
	2270x87 H:65	3000 K	40.5	4350	80	85530	85532		
		4000 K	40.5	4600	80	85540	85542		

IP00   50/60Hz 220-240V  

SPOT G

	DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS
	MM						STANDARD	DALI-DIM	
	350x86 H:68	2700 K	9.8	670	90	87110	87112	◆ □	
		3000 K	9.8	690	90	87120	87122	◆ □	
		4000 K	9.8	740	90	87130	87132	◆ □	
									
	450x86 H:68	2700 K	19.6	1340	90	87140	87142	◆ □	
		3000 K	19.6	1390	90	87150	87152	◆ □	
		4000 K	19.6	1490	90	87160	87162	◆ □	
									

IP00   50/60Hz 220-240V  

REFLECTOR FWHM: 20° 40° 60° □


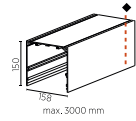

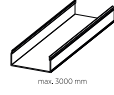

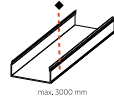

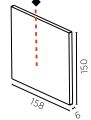

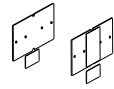








ORDER EXAMPLE: ◆ □  
87112 - 02 20  
black 20°

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolight.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.


Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website www.prolight.at, current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



KOMPONENTEN > COMPONENTS



	ART-NO	DIMENSION		STANDARD	DALL-DIM	0-25		
		MM	MM²					
	<b>A</b> ALUMINIUM-PROFIL ALUMINIUM PROFILE	per m		43077	◆			
	<b>B</b> DIFFUSOR DIFFUSER	per m		81103				
	<b>B</b> ALU-DECKELPROFIL ALUMINIUM CAP PROFILE	per m		81127	◆			
	<b>C</b> ENDDECKEL PULVERBESCHICHTET END CAP POWDER COATED	6x150 H:158	6mm	81192	◆			
	<b>D</b> LINEARVERBINDER LINEAR COUPLER	150x153 H:80		81104				
	<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER	Ø20 H:2000	2000	81114	◆			
	<b>E</b> SEILABHÄNGUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS SUSPENSION CABLE WITH QUICK RELEASE FASTENER	Ø20 H:6000	6000	81115	◆			
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75 5x 0,75 4x 0,75	100-112 100-113 100-114	◆ ◆ ◆			
		Ø81 H:6000	3x 0,75 5x 0,75 4x 0,75	100-115 100-116 100-117	◆ ◆ ◆			

KOMPONENTEN > COMPONENTS

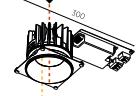
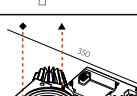
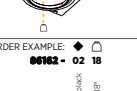


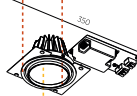
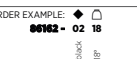









	ART-NO	DIMENSION		STANDARD	DALL-DIM	0-25	TECHN. OPTIONS	
		MM	MM²					
	<b>F</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030	◆		T	
			5x 0,75	81031	◆		T	
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032	◆		T	
			5x 0,75	81033	◆		T	
SUSPENSION-CABLE COLOUR							...01 ...02 ...03 ...04	ORDER EXAMPLE: ◆ T 81032 - 02 01 black white

LED **G**

DE | Linearer Einsatz zur Nutzung mit Diffusor oder Microprisma  
EN | Linear insert for use with Diffuser or Micro Prism

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALL-DIM	
1140x146 H:31	3000 K	20.2	1300	80	85870	85872	
	4000 K	20.2	1380	80	85880	85882	
1420x146 H:31	3000 K	25.3	1630	80	85890	85892	
	4000 K	25.3	1720	80	85900	85902	
1700x146 H:31	3000 K	30.4	1960	80	85910	85912	
	4000 K	30.4	2070	80	85920	85922	
1980x146 H:31	3000 K	35.4	2280	80	85930	85932	
	4000 K	35.4	2410	80	85940	85942	
2270x146 H:31	3000 K	40.5	2610	80	85950	85952	
	4000 K	40.5	2750	80	85960	85962	
IP00 							50/60Hz 220-240V  <b>A++</b>

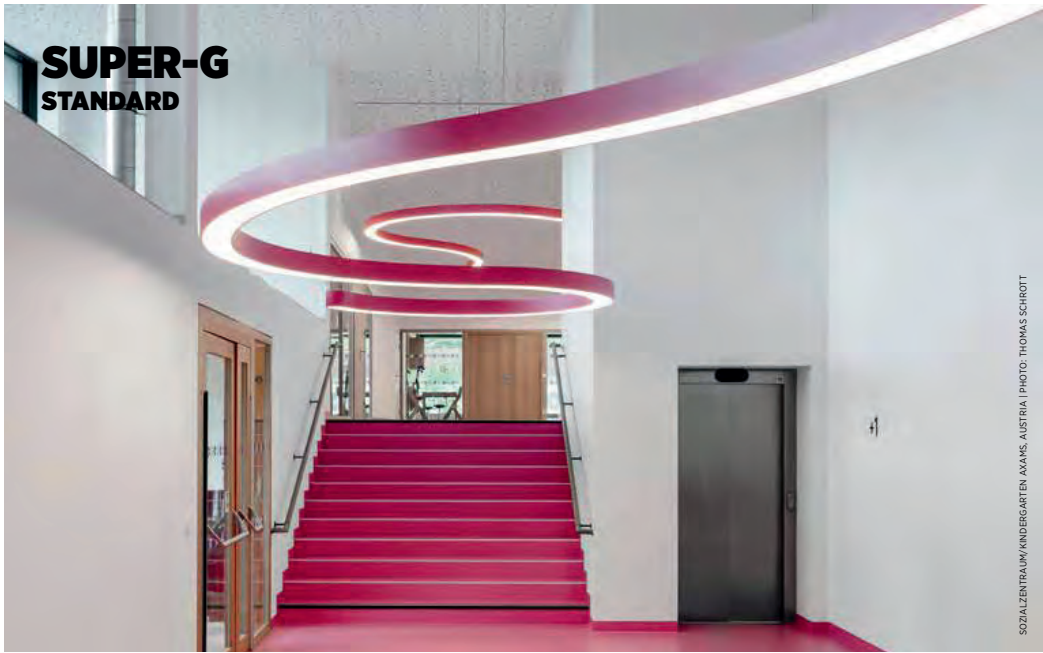
SPOT **G**

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART-NO		TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALL-DIM	
Ø118 H:137	2700 K	26.4	2960	90	86160	86162	◆ 
	3000 K	26.4	3030	90	86170	86172	◆ 
	4000 K	26.4	3250	90	86180	86182	◆ 
IP00 							50/60Hz 220-240V  <b>A++</b>
Ø107 H:137	2700 K	18.7	2060	90	85970	85972	◆ ▲ 
	3000 K	18.7	2110	90	85980	85982	◆ ▲ 
	4000 K	18.7	2260	90	85990	85992	◆ ▲ 
IP00 							50/60Hz 220-240V  <b>A++</b>
REFLECTOR FWHM							18 26 40  12 24 40 
							18° 26° 40°  12° 24° 40° 
ORDER EXAMPLE: ◆  							86162 - 02 18 black fr

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angelegten Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technologie- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

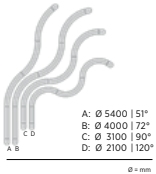
# SUPER-G STANDARD



SOZIALZENTRAUM/KINDERGARTEN AXAMS, AUSTRIA | PHOTO: THOMAS SCHROTT

## R H C P

SUPER-G suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



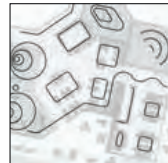
### DE | KURZÜBERSICHT

- Vollständige Bandbreite an Kurven und geraden Stücken mit nahtloser Verbindung
- LED-optimierter Opal-Diffusor
- Runder Enddeckel in Standardausführung mit integrierter LED
- 120°-Kreuzprofil verfügbar
- Grenzenlose Kurvenfreiheit (Min. Ø650 mm)
- Gravur von Buchstaben, Logos und Schriftzügen jeder Art mit einer Maximalhöhe von 50 mm
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

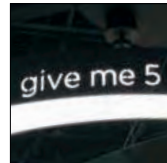
- Full range of seamlessly connecting curves or straight pieces
- LED optimised opal diffuser
- Standard round end cap with integrated LED
- 120° crossing section available
- Unlimited freedom with curves (min. Ø650 mm)
- Engraving of characters, logos or any font up to a maximum height of 50 mm
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C/>50.000h
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### FREEDOM IN DESIGN



Die Verbindung zwischen geraden und gewölbten Stücken bietet eine große gestalterische Bandbreite für einzigartige Beleuchtungskonzepte. Zusätzlich zu den Standardkurven kann jeder Radius von mehr als 350 mm angefertigt werden. A combination of straight and curved pieces opens up creative scope for unique lighting concepts. In addition to standard curves, any radius over 350 mm can be made.

#### SUPER-G IDENTITY



SUPER-G kann mit einer Gravur versehen und bei Bedarf sogar farblich beleuchtet werden und sorgt so für einen echten Blickfang. SUPER-G can be engraved and even highlighted with colour if required, creating a real eye-catcher.

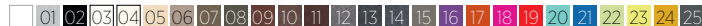
#### 3-WAY 120° CONNECTION



Zusätzlich zu den geraden Linien und Kurven in unterschiedlichen Radien bietet eine 120°-Kreuzung unendlich viele Möglichkeiten für die Umsetzung individueller Designkonzepte. In addition to straight lines and curves with different radii, a 120° intersection offers infinite possibilities for the implementation of individual designs.

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



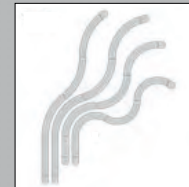
**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

# SUPER-G



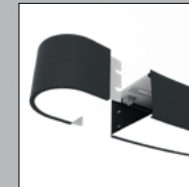
#### STANDARD RADII AND ANY RADIUS ON REQUEST



#### EASY LINEAR CONNECTION



#### ROUNDED END CAP WITH INTEGRATED LED



# SUPER-G



KOMponenten > Components		DIMENSION		ART.-NO		TECHN. OPTIONS				
		MM	MM²	STANDARD	DALI-DIM	1-25				
	<b>D</b> SUSPENSION CABLE FORMULA FOR CALCULATION OF THE REQUIRED SUSPENSION CABLES (A X2) + 1  SUSPENSION CABLE FORMULA FOR CALCULATION OF THE REQUIRED SUSPENSION CABLES (A X2) + 1	144x52 H:2000	2000	430-9003		◆				
		144x52 H:6000	6000	430-9004		◆				
	<b>C</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	100-112		◆				
		5x 0,75	100-113		◆					
		Ø81 H:6000	3x 0,75	100-115		◆				
		5x 0,75	100-116		◆					
	<b>C</b> EINSPEISUNG POWER FEED	Ø81 H:2000	3x 0,75	81030		◆	I			
		5x 0,75	81031		◆	I				
		Ø81 H:6000	3x 0,75	81032		◆	I			
		5x 0,75	81033		◆	I				
		ORDER EXAMPLE: ◆ I 81032 - 02 01 black white								
		SUSPENSION-CABLE COLOUR								

## SUPER-G 1150

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
1150x150 H:120	3000 K	20.2	1850	80	430-1210	430-1212		◆		
	4000 K	20.2	1950	80	430-1220	430-1222		◆		
IP20										
1150x150 H:120	3000 K	30.4	2770	80	430-1540	430-1542		◆		
	4000 K	30.4	2920	80	430-1550	430-1552		◆		
IP20										

## SUPER-G 1750

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
1750x150 H:120	3000 K	30.4	2770	80	430-1260	430-1262		◆		
	4000 K	30.4	2920	80	430-1270	430-1272		◆		
IP20										
1750x150 H:120	3000 K	45.5	4150	80	430-1560	430-1562		◆		
	4000 K	45.5	4390	80	430-1570	430-1572		◆		
IP20										

## SUPER-G 2100/120°

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
1818x600 H:120	3000 K	35.4	3230	80	430-1010	430-1012		◆		
	4000 K	35.4	3410	80	430-1020	430-1022		◆		
IP20										
1818x600 H:120	3000 K	55.7	5080	80	430-1460	430-1462		◆		
	4000 K	55.7	5360	80	430-1470	430-1472		◆		
IP20										

## SUPER-G 3100/90°

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
2192x560 H:120	3000 K	40.5	3690	80	430-1060	430-1062		◆		
	4000 K	40.5	3900	80	430-1070	430-1072		◆		
IP20										
2192x560 H:120	3000 K	60.7	5540	80	430-1480	430-1482		◆		
	4000 K	60.7	5850	80	430-1490	430-1492		◆		
IP20										

## SUPER-G 4000/72°

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
2351x503 H:120	3000 K	40.5	3690	80	430-1110	430-1112		◆		
	4000 K	40.5	3900	80	430-1120	430-1122		◆		
IP20										
2351x503 H:120	3000 K	60.7	5540	80	430-1500	430-1502		◆		
	4000 K	60.7	5850	80	430-1510	430-1512		◆		
IP20										

## SUPER-G 5400/51°

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
2343x403 H:120	3000 K	40.5	3690	80	430-1160	430-1162		◆		
	4000 K	40.5	3900	80	430-1170	430-1172		◆		
IP20										
2343x403 H:120	3000 K	60.7	5540	80	430-1520	430-1522		◆		
	4000 K	60.7	5850	80	430-1530	430-1532		◆		
IP20										

## SUPER-G CROSSING

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
350x303 H:120	3000 K	9.9	940	80	430-1440	430-1442		◆		
	4000 K	9.9	980	80	430-1450	430-1452		◆		
IP20										

## SUPER-G END CAP

DIMENSION		LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		TECHN. OPTIONS		
MM						STANDARD	DALI-DIM	1-25		
125x150 H:120	3000 K	3.2	270	80	430-9001			◆		
	4000 K	3.2	290	80	430-9002			◆		
IP20										

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenen elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in white, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



# SUPER-G SLIM

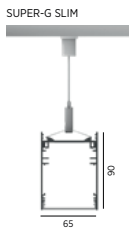
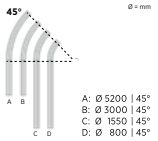
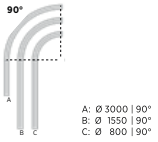


SUPER-G



## R H C P

SUPER-G suitable for:  
RETAIL | HOSPITALITY | CORPORATE | PUBLIC



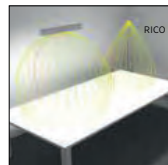
### DE | KURZÜBERSICHT

- Die vollständige Bandbreite an sich nahtlos miteinander verbindenden 45°- und 90°-Kurven und geraden Stücken in STANDARD-Ausführung
- LED-optimierter Opal-Diffuser oder Mikroprisma
- Gerader Enddeckel
- Direkt- oder Direkt/Indirekt-Version
- LED mit 3000/4000 K, CRI > 80
- Lebensdauer L80/B20@Ta25°C
- Standardmäßig mit DALI-DIM verfügbar (auf Wunsch 1-10 V)

### EN | SHORTCUT

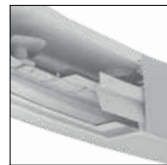
- Full range of STANDARD seamlessly connecting 45°, 90° curves or straight pieces
- LED optimised opal diffuser or microprism
- Straight end cap
- Direct or direct/indirect versions
- LED with 3000/4000 K, CRI > 80
- Lifetime L80/B20@Ta25°C
- Available with DALI DIM as standard (1-10 V on request)

#### RICO LINE - REFLECTOR INTEGRATED CUT-OFF



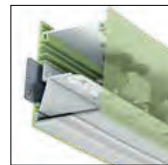
Die geraden Stücke der SUPER-G SLIM-Leuchte können mit RICO-Reflektortechnik ausgestattet werden, um einen sehr niedrigen UGR-Wert zu erzielen.  
SUPER-G SLIM straight pieces can be fitted with RICO reflector technology to create a very low UGR value.

#### INTERNAL WHITE REFLECTOR



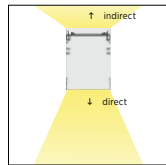
Ein weißer interner Reflektor gewährleistet eine leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung.  
A white internal reflector ensures high efficiency and even illumination.

#### LED OPTIMISED DIFFUSER



Der LED-optimierte Opal-Diffuser oder eine mikroprismatische Version stellen sicher, dass die LED-Spots nicht wahrgenommen werden, und sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung.  
LED optimised opal diffuser or a microprismatic version ensure that LED spots are not noticeable and to create an even light.

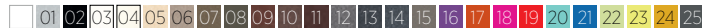
#### INDIRECT LIGHTING



SUPER-G-SLIM ist für LED-Boards auf einer eingelassenen Deckenplatte konzipiert und ermöglicht so eine indirekte Beleuchtung.  
The SUPER-G SLIM is designed to accommodate LED boards on a recessed top plate, allowing indirect lighting.

#### 25 PROLICHT COLOURS

▼ profile systems available in:



**RAL** and any other special colour on request

description see i:11

# SUPER-G SLIM



## KOMPONENTEN > COMPONENTS

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
6x65 H:90	3000 K	13.2	1470	80	430-1640	430-1642	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	430-1650	430-1652	◆	●
20x53 H:2000	3000 K	19.8	2460	80	430-3710	430-3712	◆	●
	4000 K	19.8	2560	80	430-3720	430-3722	◆	●
20x53 H:6000	3000 K	19.8	2460	80	430-3710	430-3712	◆	●
	4000 K	19.8	2560	80	430-3720	430-3722	◆	●
Ø81 H:2000	3x 0.75				100-112		◆	
	5x 0.75				100-113		◆	
Ø81 H:6000	3x 0.75				100-115		◆	
	5x 0.75				100-116		◆	
Ø81 H:2000	3x 0.75				81030		◆	T
	5x 0.75				81031		◆	T
Ø81 H:6000	3x 0.75				81032		◆	T
	5x 0.75				81033		◆	T

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ T

**430-1622 - 02 01**

back white

## SUPER-G SLIM 800/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
307x91 H:90	3000 K	6.6	740	80	430-1620		◆	●
	4000 K	6.6	770	80	430-1630		◆	●
307x93 H:90	3000 K	6.6	740	80	430-1622		◆	●
	4000 K	6.6	770	80	430-1632		◆	●

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ●

**430-1622 - 02 01**

back black

## SUPER-G SLIM 800/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
566x164 H:90	3000 K	13.2	1470	80	430-1640	430-1642	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	430-1650	430-1652	◆	●
566x164 H:90	3000 K	19.8	2460	80	430-3710	430-3712	◆	●
	4000 K	19.8	2560	80	430-3720	430-3722	◆	●

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ●

**430-3712 - 02 01**

back black

## SUPER-G SLIM 1550/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
594x119 H:90	3000 K	13.2	1470	80	430-1660	430-1662	◆	●
	4000 K	13.2	1530	80	430-1670	430-1672	◆	●
594x119 H:90	3000 K	19.8	2460	80	430-3740	430-3742	◆	●
	4000 K	19.8	2560	80	430-3750	430-3752	◆	●

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ●

**430-3742 - 02 01**

back black

## SUPER-G SLIM 1550/90°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1096x273 H:90	3000 K	26.4	2940	80	430-1680	430-1682	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	430-1690	430-1692	◆	●
1096x273 H:90	3000 K	39.6	4920	80	430-3770	430-3772	◆	●
	4000 K	39.6	5120	80	430-3780	430-3782	◆	●

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ●

**430-3772 - 02 01**

back black

## SUPER-G SLIM 3000/45°

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1149x175 H:90	3000 K	26.4	2940	80	430-1700	430-1702	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	430-1710	430-1712	◆	●
1149x175 H:90	3000 K	39.6	4920	80	430-3800	430-3802	◆	●
	4000 K	39.6	5120	80	430-3810	430-3812	◆	●

SUSPENSION-CABLE COLOUR

...01 ...02 ...03 ...04

ORDER EXAMPLE: ◆ ●

**430-3802 - 02 01**

back black

Angabe Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgerät und Treiberelektronik. Die im Katalog angeg. Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf www.prolicht.at stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LDI/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

### SUPER-G SLIM 3000/90° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2122x486 H:90	3000 K	52.8	5880	80	430-1720	430-1722	◆	●
	4000 K	52.8	6130	80	430-1730	430-1732	◆	●
<b>IP20</b>								
2122x486 H:90	3000 K	79.2	9830	80	430-3830	430-3832	◆	●
	4000 K	79.2	10240	80	430-3840	430-3842	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3832 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 1140 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1140x65 H:90	3000 K	26.4	2940	80	430-1580	430-1582	◆	●
	4000 K	26.4	3060	80	430-1590	430-1592	◆	●
<b>IP20</b>								
1140x65 H:90	3000 K	39.6	4920	80	430-3500	430-3502	◆	●
	4000 K	39.6	5120	80	430-3510	430-3512	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3502 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 5200/45° <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1990x258 H:90	3000 K	46.2	5150	80	430-1740	430-1742	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	430-1750	430-1752	◆	●
<b>IP20</b>								
1990x258 H:90	3000 K	72.6	9010	80	430-3860	430-3862	◆	●
	4000 K	72.6	9390	80	430-3870	430-3872	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3862 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 1420 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1420x65 H:90	3000 K	33	3680	80	430-3260	430-3262	◆	●
	4000 K	33	3830	80	430-3270	430-3272	◆	●
<b>IP20</b>								
1420x65 H:90	3000 K	49.5	6140	80	430-3560	430-3562	◆	●
	4000 K	49.5	6400	80	430-3570	430-3572	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3562 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 860 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
860x65 H:90	3000 K	19.8	2210	80	430-3170	430-3172	◆	●
	4000 K	19.8	2300	80	430-3180	430-3182	◆	●
<b>IP20</b>								
860x65 H:90	3000 K	29.7	3690	80	430-3440	430-3442	◆	●
	4000 K	29.7	3840	80	430-3450	430-3452	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3442 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 1720 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
1720x65 H:90	3000 K	39.6	4410	80	430-3320	430-3322	◆	●
	4000 K	39.6	4600	80	430-3330	430-3332	◆	●
<b>IP20</b>								
1720x65 H:90	3000 K	59.4	7370	80	430-3620	430-3622	◆	●
	4000 K	59.4	7680	80	430-3630	430-3632	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3622 - 02 01</b> ...01 ...02								

### SUPER-G SLIM 2000 <sup>A</sup>

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		I-25	TECHN. OPTIONS
					STANDARD	DALI-DIM		
2000x65 H:90	3000 K	46.2	5150	80	430-1600	430-1602	◆	●
	4000 K	46.2	5360	80	430-1610	430-1612	◆	●
<b>IP20</b>								
2000x65 H:90	3000 K	72.6	9010	80	430-3680	430-3682	◆	●
	4000 K	72.6	9390	80	430-3690	430-3692	◆	●
<b>IP20</b>								
ORDER EXAMPLE: ◆ ● <b>430-3682 - 02 01</b> ...01 ...02								

Angegebene Lichtströme in Lumen (lm) beziehen sich grundsätzlich auf die Leuchte bei zumeist weißer Leuchtenfarbe inkl. Leuchtenbetriebswirkungsgrad. Angegebene Leistungen in Watt auf die insgesamt von der LED-Leuchte aufgenommenene elektrische Leistung inkl. Betriebsgeräten und Treiberelektronik. Die im Katalog angegebene Werte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung u. unterliegen der technischen Weiterentwicklung und bei Leuchten mit Technik- oder Farboptionen nicht für alle Leuchten einer Familie gleich. Auf [www.prolight.at](http://www.prolight.at) stehen zu jeder Leuchte die jeweils aktuellen photometrischen Daten (LD7/IES) zum Download bereit. Austausch der LED-Platinen nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolight.at](http://www.prolight.at), current photometric data (LD7/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.

# 5.1

## STEHLEUCHTEN FREE-STANDING LUMINAIRES

### 5.1 STEHLEUCHTEN FREE-STANDING LUMINAIRES

@WORK



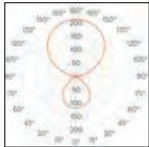
@-WORK ONE  
T. 507

@-WORK ONE  
SENSO DIM  
T. 507





@-WORK suitable for:  
CORPORATE | PUBLIC



#### DE | KURZÜBERSICHT

Die 1,90 m hohen Stehleuchten bestehen durch höchste Funktionalität und modernste LED-Technik. In ihrer Erscheinung bleiben @-WORK zeitlos und puristisch. Das stilprägende SOFT-EDGE DESIGN, das auch die Familien GLORIOUS und SMOOTHY auszeichnet, verleiht ihnen einzigartige Identität: Die Ecken der rechtwinkligen Leuchten sind weich gerundet, der Leuchtenkörper dennoch kantig akzentuiert. Ein auffallendes Bekenntnis zu klarem Design mit hohem Wiedererkennungswert. Absoluten Komfort bietet die besonders energieeffiziente SENSO-DIM Variante. Sie verfügt über eine anwesenheits- und tageslichtabhängige Steuerung.

#### EN | SHORTCUT

The 1.90 m tall floor lamps will captivate you with maximum functionality and state-of-the-art LED technology. In terms of appearance, @-WORK remains timeless and purist. The stylish SOFT EDGE DESIGN that they also share with the GLORIOUS and SMOOTHLINE families gives them a unique identity: The corners of these rectangular luminaires are softly rounded, accentuating the angularity of the lamp head. A striking commitment to clear design that is easily recognisable. The particularly energy efficient SENSO-DIM variants offer absolute comfort. Their controls have presence and daylight sensors.

#### @-WORK ONE

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	60° 120° 150° 180°
					STANDARD	DALI-DIM				
670x350 H:1900	3000 K	60.1	7080	80	51009		◆	●	☽	ORDER EXAMPLE: <b>51009 - 02</b> back white black
	4000 K	60.1	7380	80	51007		◆	●	☽	
										STECKER PLUG  ...01 ...02 

IP20 50/60Hz 220-240V

#### @-WORK ONE SENSO DIM

DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	ART.-NO		1-25	1-25	TECHN. OPTIONS	60° 120° 150° 180°
					STANDARD	DALI-DIM				
670x350 H:1900	3000 K	60.1	7080	80	51010		◆	●	☽	ORDER EXAMPLE: <b>51008 - 02</b> back white black
	4000 K	60.1	7380	80	51008		◆	●	☽	
										STECKER PLUG  ...01 ...02 

IP20 50/60Hz 220-240V

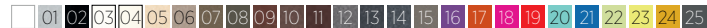
#### SPECIAL FEATURES

description see page I.01



#### 25 PROLICHT COLOURS

luminaires available in:



**RAL** and any other special colour on request

Stated luminous flux values in lumens (lm) are basically referring to the luminaire coloured mostly in White, including luminaire operation efficiency. Indicated output values in watts refer to the total electrical power consumed by the LED light including the control gear and the driver electronics. The values given in the catalog refer to the time of printing and are subject to technical development and, for luminaires with technology or color options, not the same for all luminaires within a family. On our website [www.prolicht.at](http://www.prolicht.at), current photometric data (LD1/IES) for each luminaire is available for download. Replacement of the LED boards only by authorized specialist personnel.



INFORMATION

# KNOWHOW MAKES A DIFFERENCE

## ZUBEHÖR | ACCESSORIES

3-PHASEN-SCHIENE   3-CIRCUIT-TRACK	i. 03
PLANUNGSBEISPIEL   PLANNING EXAMPLE	i. 06
48 V MAGTRACK	i. 06
LED-TREIBER   LED DRIVER	i. 07
LED-VERBINDER   LED CONNECTORS	i. 09
RGB LED- BETRIEBSGERÄTE   RGB LED POWER SUPPLIES	i. 09

i. 11	<b>PROLICHT COLOURS</b>
i. 17	<b>PROLICHT LIGHT LAB</b>
i. 19	<b>PROLICHT FEATURES</b>
i. 31	<b>WORKBOOK ANLEITUNG   HOW TO</b>
i. 33	<b>SYMBOL-LEGENDE   LEGEND OF SYMBOLS</b>
i. 36	<b>ARTIKELVERZEICHNIS   ARTICLE INDEX</b>
i. 46	<b>GESCHÄFTSBEDINGUNGEN   GENERAL TERMS</b>

3-SCHIENE > 3CIRCUIT-TRACK		DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	3	TECHN. OPTIONS	
	ANBAUSCHIENE SURFACE TRACK	1000		11-00900		<input type="checkbox"/>		
		2000		11-00901		<input type="checkbox"/>		
		3000		11-00902		<input type="checkbox"/>		
		1000		11-00904		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2000		11-00905		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3000		11-00906		<input checked="" type="checkbox"/>		
	EINBAUSCHIENE RECESSED TRACK	1000		11-00912		<input type="checkbox"/>		
		2000		11-00913		<input type="checkbox"/>		
		3000		11-00914		<input type="checkbox"/>		
		1000		11-00916		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2000		11-00917		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3000		11-00918		<input checked="" type="checkbox"/>		
	ENDEINSPEISUNG (s. Planungsbeisp. Seite I. 06)  END POWER SUPPLY (see planning example page I. 06)	TYP-E1		11-00958		<input type="checkbox"/>		
		TYP-E2		11-00961		<input type="checkbox"/>		
		TYP-E1		11-00959		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-E2		11-00962		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-E1		11-00960		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-E2		11-00963		<input checked="" type="checkbox"/>		
	MITTELSPEISUNG MID POWER SUPPLY			11-00967		<input type="checkbox"/>		
				11-00968		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00969		<input checked="" type="checkbox"/>		
	KREUZ-VERBINDER CROSS CONNECTOR			11-00988		<input type="checkbox"/>		
				11-00989		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00990		<input checked="" type="checkbox"/>		
	FLEX-VERBINDER FLEX CONNECTOR			11-00991		<input type="checkbox"/>		
				11-00992		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00993		<input checked="" type="checkbox"/>		
	ECKVERBINDER CORNER CONNECTOR	TYP-L1		11-00970		<input type="checkbox"/>		
		TYP-L2		11-00973		<input type="checkbox"/>		
		TYP-L1		11-00971		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-L2		11-00974		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-L1		11-00972		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-L2		11-00975		<input checked="" type="checkbox"/>		

3-SCHIENE > 3CIRCUIT-TRACK		DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	3	TECHN. OPTIONS	
	T-VERBINDER (s. Planungsbeisp. Seite I. 06)  T CONNECTOR (see planning example page I. 06)	TYP-T1		11-00976		<input type="checkbox"/>		
		TYP-T2		11-00979		<input type="checkbox"/>		
		TYP-T3		11-00982		<input type="checkbox"/>		
		TYP-T4		11-00985		<input type="checkbox"/>		
	T-VERBINDER (s. Planungsbeisp. Seite I. 06)  T CONNECTOR (see planning example page I. 06)	TYP-T1		11-00977		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T2		11-00980		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T3		11-00983		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T4		11-00986		<input checked="" type="checkbox"/>		
	T-VERBINDER (s. Planungsbeisp. Seite I. 06)  T CONNECTOR (see planning example page I. 06)	TYP-T1		11-00978		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T2		11-00981		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T3		11-00984		<input checked="" type="checkbox"/>		
		TYP-T4		11-00987		<input checked="" type="checkbox"/>		
	LINIENVERBINDER DALI LINEAR CONNECTOR DALI			11-00964		<input type="checkbox"/>		
				11-00965		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00966		<input checked="" type="checkbox"/>		
	ANBAU-ENDSTÜCK SURFACE END PIECE			11-00924		<input type="checkbox"/>		
				11-00925		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00926		<input checked="" type="checkbox"/>		
	EINBAU-ENDSTÜCK RECESSED END PIECE			11-00927		<input type="checkbox"/>		
				11-00928		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00929		<input checked="" type="checkbox"/>		
	ELEKTRISCHER ADAPTER ELECTRICAL ADAPTER			800-1300		<input checked="" type="checkbox"/>		
				800-1301		<input checked="" type="checkbox"/>		
				800-1302		<input type="checkbox"/>		
	ELEKTRISCHER ADAPTER DALI ELECTRICAL ADAPTER DALI			800-1303		<input checked="" type="checkbox"/>		
				800-1304		<input checked="" type="checkbox"/>		
				800-1305		<input type="checkbox"/>		
	ADAPTER FÜR SEILABHÄNGUNG ADAPTER FOR SUSPENSION ROP			11-00653		<input type="checkbox"/>		
				11-00652		<input checked="" type="checkbox"/>		
	SEILABHÄNGUNG SUSPENSION CABLE			11-00937		<input type="checkbox"/>		
				11-00939		<input checked="" type="checkbox"/>		
				11-00940		<input checked="" type="checkbox"/>		

3-SCHIENE > 3CIRCUIT-TRACK		DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	0-25	
	EINSPEISUNG POWER FEED	2000		100-613	◆	5x 1,5 mm <sup>2</sup>	
		2000		100-617	◆	7x 1,5 mm <sup>2</sup>	
		6000		100-616	◆	5x 1,5 mm <sup>2</sup>	
		6000		100-618	◆	7x 1,5 mm <sup>2</sup>	
	DECKENBEFESTIGUNG MOUNTING BRACKET			11-00944	□		
				11-00945	■		
	STANGENABHÄNGUNG ROD SUSPENSION			11-00941	□		
				11-00942	■		
				11-00943	■		
	ABDECKUNG FÜR EINBAU ENDEINSPEISUNG COVER FOR RECESSED END FEED			11-00994	□		
				11-00995	■		
				11-00996	■		
	ABDECKUNG FÜR EINBAU MITTELSPEISUNG COVER FOR RECESSED MIDDLE FEED			11-00997	□		
				11-00998	■		
				11-00999	■		
	ABDECKUNG FÜR EINBAU ECKVERBINDER COVER FOR RECESSED CORNER CONNECTOR			11-01000	□		
				11-01001	■		
				11-01002	■		
	ABDECKUNG FÜR EINBAU T-VERBINDER COVER FOR RECESSED T-CONNECTOR			11-01003	□		
				11-01004	■		
				11-01005	■		
	ABDECKUNG FÜR EINBAU KREUZ-VERBINDER COVER FOR RECESSED CROSS CONNECTOR			11-01006	□		
				11-01007	■		
				11-01008	■		
	SPEZIAL-SCHNEIDER FÜR KUPFERLEITER CUTTING TOOL			11-00936			

## PLANUNGSBEISPIEL > PLANNING EXAMPLE

EINSATZBEREICHE VON 3-VERBINDERN  
USING OF 3-TRACK CONNECTORS

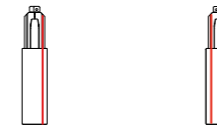
### MECHANISCHE SCHLÜSSEL

Im Folgenden sind die Verbindungen, die einen mechanischen Schlüssel mit der roten Linie haben:

### MECHANICAL KEYS

Here below you can see the connection joints with the mechanical key highlighted with a red line.

#### ENDEINSPEISUNG / END-FEED



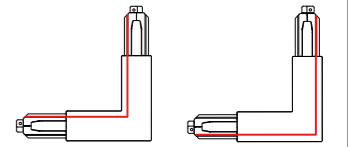
E1

E2

#### MITTELVERBINDUNG / MIDDLE-FEED



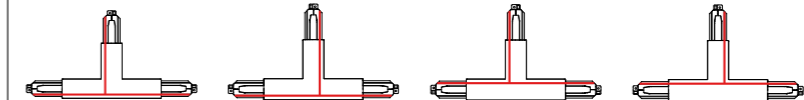
#### L-VERBINDUNG / L-FEED



L1

L2

#### T-VERBINDUNG / T-FEED



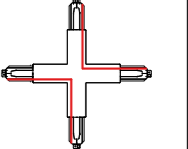
T1

T2

T3

T4




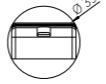

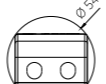

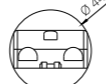

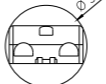

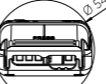

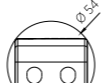

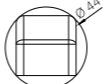



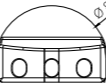

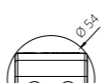





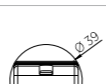


#### X-VERBINDUNG / X-FEED






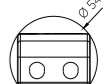

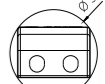

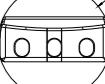

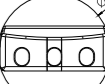

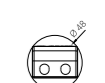

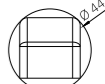

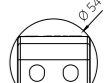

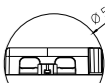



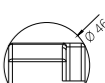

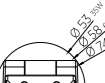

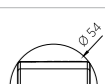








48 V MAGTRACK		DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	0-25	
	ANBAUSCHIENE* SURFACE TRACK*	1000		11-01067		■	
		2000		11-01009		■	
		3000		11-01068		■	
	ENDSTÜCK* END CAP*			11-01015		■	
	48 V-EINSPEISUNG 48 V POWER FEED			11-01016		■	
	LINIENVERBINDER LINEAR CONNECTOR			11-01020		■	
	SEILABHÄNGUNG* SUSPENSION CABLE*	1500		11-01071		■	
	48 V-VERSORGUNGSEINHEIT 48 V SUPPLY UNIT			14-00527	14-00528		
	48 V-VERSORGUNGSEINHEIT inkl. Einspeisung für Hängeleuchten 48 V SUPPLY UNIT power feed for suspended lights included			800-1306	800-1307		

\* WEISS AUF ANFRAGE / WHITE on request








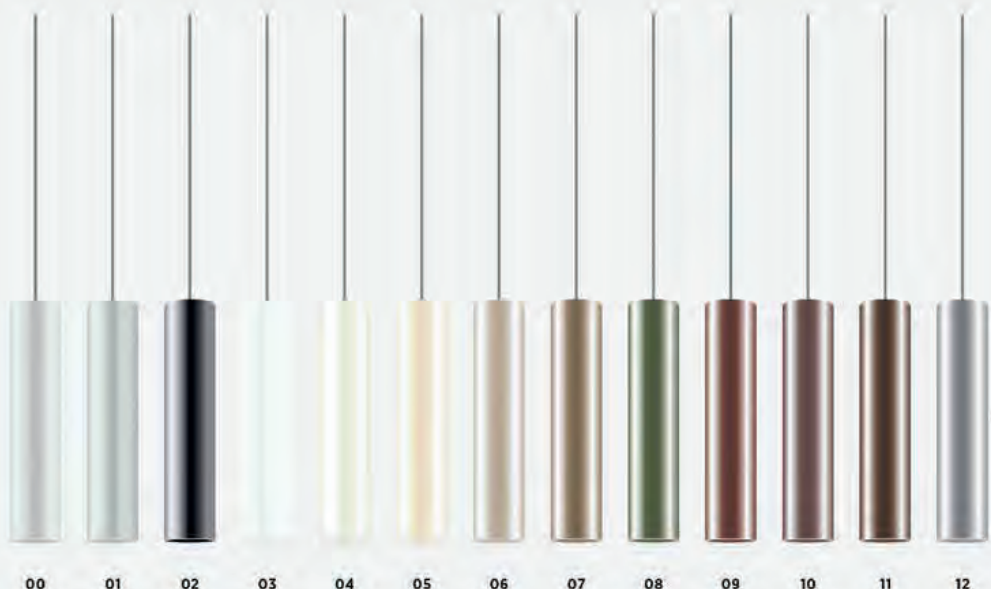
LED-TREIBER > LED DRIVER 		DIMENSION MM	I OUT	U OUT	P OUT	ART-N° STANDARD	INTERFACE	€ EXCL. MWST. / VAT	 MM
		115 x 34 x 19	250 mA const.	0-43 V DC	0-10 W	16-122358			
		190 x 43 x 30	250 mA const.	15-50 V DC	4-12 W	800-1228	DALI + TOUCH-DIM		
		56 x 40 x 20	350 mA const.	3-9 V DC	1-3 W	LSVC3AZ			
		158 x 22 x 19	350 mA const.	2-40 V DC	1-14 W	16-122440			
		102 x 51 x 30	350 mA const.	26-57 V DC 13-29 V DC 21-42 V DC	10-20 W 4,5-10 W 8-15 W	14-00040 14-00039 14-00243	PHASE-CUT		
		190 x 43 x 30	350 mA const.	15-49 V DC	6-17 W	800-1200	DALI + TOUCH-DIM		
		180 x 32 x 32	350 mA const.	9-48 V DC	3-18 W	CL350A-240C	1-10 V		
		102 x 51 x 30	500 mA const.	20-40 V DC 13,5-30 V DC	10-20 W 7-15 W	14-00502 14-00110	PHASE-CUT		
		130 x 68 x 31	500 mA const.	49-70 V DC	25-35 W	14-00559			
		190 x 43 x 30	500 mA const.	20-50 V DC	10-25 W	800-1201	DALI + TOUCH-DIM		
		179 x 32 x 31	500 mA const.	15-48 V DC 15-48 V DC	7,5-24 W 7,5-24 W	44-CL500D 44-00003	DALI 1-10 V		
		102 x 51 x 30	700 mA const.	10-20 V DC	7-14 W	14-00172	PHASE-CUT		
		145 x 51 x 30	700 mA const.	16-35 V DC	12-24 W	14-00097	PHASE-CUT		
		115 x 34 x 19	700 mA const.	1-17 V DC	1-12 W	16-122354			

LED-TREIBER > LED DRIVER 		DIMENSION MM	I OUT	U OUT	P OUT	ART-N° STANDARD	INTERFACE	€ EXCL. MWST. / VAT	 MM
		160 x 82 x 34	700 mA const.	22-50 V DC	15,5-35 W	14-00497			
		157 x 43 x 30 210 x 43 x 30 210 x 43 x 30	700 mA const. 700 mA const. 700 mA const.	20-36 V DC 20-36 V DC 25-50 V DC	14-25 W 14-25 W 17,5-35 W	800-1232 800-1229 800-1203	DALI + TOUCH-DIM DALI + TOUCH-DIM DALI + TOUCH-DIM		
		157 x 43 x 30 210 x 43 x 30	900 mA const. 900 mA const.	30-42 V DC 25-50 V DC	27-38W 22,5-45 W	800-1202 800-1204	DALI + TOUCH-DIM		
		160 x 82 x 34	1050 mA const.	20-40 V DC	21-42 W	14-00204			
		160 x 82 x 34	1050 mA const.	16,5-33,5V DC	17,5-35 W	800-1220			
		111 x 38 x 28	1050 mA const.	0-24 V DC	0-22 W	16-122236			
		179 x 32 x 31	1050 mA const.	6-21 V DC 6-21 V DC	6-21 W 6-22 W	44-00247 44-00246	DALI 1-10 V		
		210 x 43 x 30 190 x 43 x 30	1050 mA const. 1050 mA const.	25-42,9 V DC 20-23 V DC	26-45 W 21-24 W	800-1205 800-1206	DALI + TOUCH-DIM DALI + TOUCH-DIM		
		110 x 52 x 22	250 mA const. 350 mA const. 500 mA const. 700 mA const.	0-43 V DC 0-43 V DC 0-40 V DC 0-28 V DC	0-10 W 0-15 W 0-20 W 0-20 W	16-00005	DALI		
		123,5 x 79 x 21	350 mA const. 500 mA const. 700 mA const. 900 mA const. 1050 mA const.	74 V max. 72 V max. 70 V max. 55 V max. 48 V max.	25 W 35 W 50 W 50 W 50 W	16-122413	DALI + -10 V		
		85 x 40,4 x 22	500 mA max.	24 V const.	1-12 W	LMV12W24			
		220 x 40 x 21 250 x 40 x 21 300 x 40 x 21	1450 mA max. 2500 mA max. 4000 mA max.	24 V const. 24 V const. 24 V const.	4-35 W 5-60 W 10-96 W	14-00334 14-00266 14-00265			
		195 x 43 x 31	1450 mA max.	24 V const.	3,5-35 W	14-00467	DALI + TOUCH-DIM		
		295 x 43 x 30	4167 mA max.	24 V const.	10-100 W	14-00335	DALI + TOUCH-DIM		

LED-VERBINDER > LED CONNECTOR		DIMENSION MM	ART-NO STANDARD		
U		2x	1000	LDLAC21	Nicht unter Spannung LED aus-/einstecken! Alle Steckplätze müssen belegt sein. Ansonsten muss eine Steckbrücke verwendet werden.  <i>LED may not be plugged in or out when the power is on. All plug-in positions have to be glazed - if not a jumper has to be used.</i>
			2000	LDLAC22	
			3000	LDLAC23	
U		3x	1000	LDLAC231	
			2000	LDLAC232	
			3000	LDLAC233	
U		6x	1000	LDLAC261	
			3000	LDLAC263	
U		Steckbrücke jumper		LDL-AC3	

## YOU MAKE A DIFFERENCE | NOTES

RGB LED-BETRIEBSGERÄTE > LED POWER SUPPLIES 			ART-NO STANDARD		
U		D1 Deckeneinwurf <i>to locate in susp. ceilings</i>	max. 10 W	05-010RGB	inkl. RGB-Steereinheit <i>incl. RGB controller unit</i>
U		D2 Deckeneinwurf <i>to locate in susp. ceilings</i>	max. 96 W	05-100RGB	inkl. RGB-Steereinheit <i>incl. RGB controller unit</i>
U		V1 Verteilereinbau <i>installation in power distribution</i>	max. 240 W	05-240RGB	inkl. RGB-Steereinheit Erforderl. Hutschienenlänge 336 mm <i>incl. RGB controller unit essential DIN-rail length 336 mm</i>
U		V2 Verteilereinbau <i>installation in power distribution</i>	max. 480 W	05-480RGB	inkl. RGB-Steereinheit Erforderl. Hutschienenlänge 542 mm <i>incl. RGB controller unit essential DIN-rail length 542 mm</i>



00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

ALUMINIUM NATURAL ANODIZED  
 SPARKLING SILVER  
 BLACK VELVET  
 CRYSTAL WHITE  
 CREAMY  
 HAMPTON BAY  
 LAGOON  
 URBAN FOREST  
 IN THE ARMY  
 RUSTY ANGEL  
 RUSTY RUSH  
 MILK & CHOCOLATE  
 FADE TO GREY

MAKES A DIFFERENCE



13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

MYSTERIOUS GREY  
 TWILIGHT  
 LOST DREAM  
 PURPLE SKY  
 FRESH OH  
 FUNKY P  
 KISSING APHRODITE  
 POSEIDON'S PARADISE  
 BLUE SKY  
 SPRING GREEN  
 MELLOW YELLOW  
 GOLDEN HEART  
 GUN METAL

DIE FARBE MACHT  
 EINEN UNTERSCHIED

# COLOUR MAKES A DIFFERENCE

**DE** | 25 einzigartige Farben und Oberflächen, endlos kombinierbar zu unendlich vielen Erscheinungsformen, dienen dazu ein ganzheitliches innenarchitektonisches Konzept stimmungsvoll abzurunden oder aber gezielte Akzente zu setzen.

**EN** | 25 unique colours and surfaces provide endless combinations, creating infinite looks, providing the atmospheric finishing touch to a whole interior design concept or setting a focused accent.



Sämtliche PROLICHT-Leuchten lassen sich in 25 PROLICHT-Farben veredeln (RAL-Farbtöne auf Anfrage erhältlich).

All PROLICHT luminaires can be coloured in 25 PROLICHT colours (on request RAL colour shades are available).



## PROLICHT COLOUR CHART

**DE |** Farben vollenden Raum-Atmosphäre. Die PROLICHT Farbpalette bietet 25 spezifische Farben und unendliche Farbkombinationen, von zeitlos klassisch über natürlich organisch bis hin zu frischen, lebendigen Farbtönen oder satten bis opulenten Farbschattierungen. Warme Farben schaffen eine gemütliche, kommunikative Atmosphäre, während kalte Farben eher schlicht und funktional wirken. Die Kombination mit Weiß schwächt Farben ab wohingegen Schwarz sie in ihrer Intensität stärkt.

Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten werden mittels der folgenden 4 Farbthemen (Organic, Vibrant, Pure, Floral) illustriert und sollen inspirieren, laden ein kreativ zu sein. Akzente setzen, Kontraste stärken oder ein harmonisches Ganzes erzeugen: PROLICHT eröffnet neue Möglichkeiten zur Gestaltung von Atmosphäre.

PROLICHT kennt Farbe wie kein anderer!

**EN |** To create a perfectly completed ambience, colour is the way to go. The PROLICHT colour palette offers 25 specific colours and infinite colour combinations, from timeless classic style through natural organic to fresh, vibrant and rich colours in bright and opulent hues. Warm colours create a comfortable, communicative atmosphere, while cold colours tend to appear more plain and functional. Even the combination with white or black influences the colours – white weakens and black strengthens a colour in its intensity.

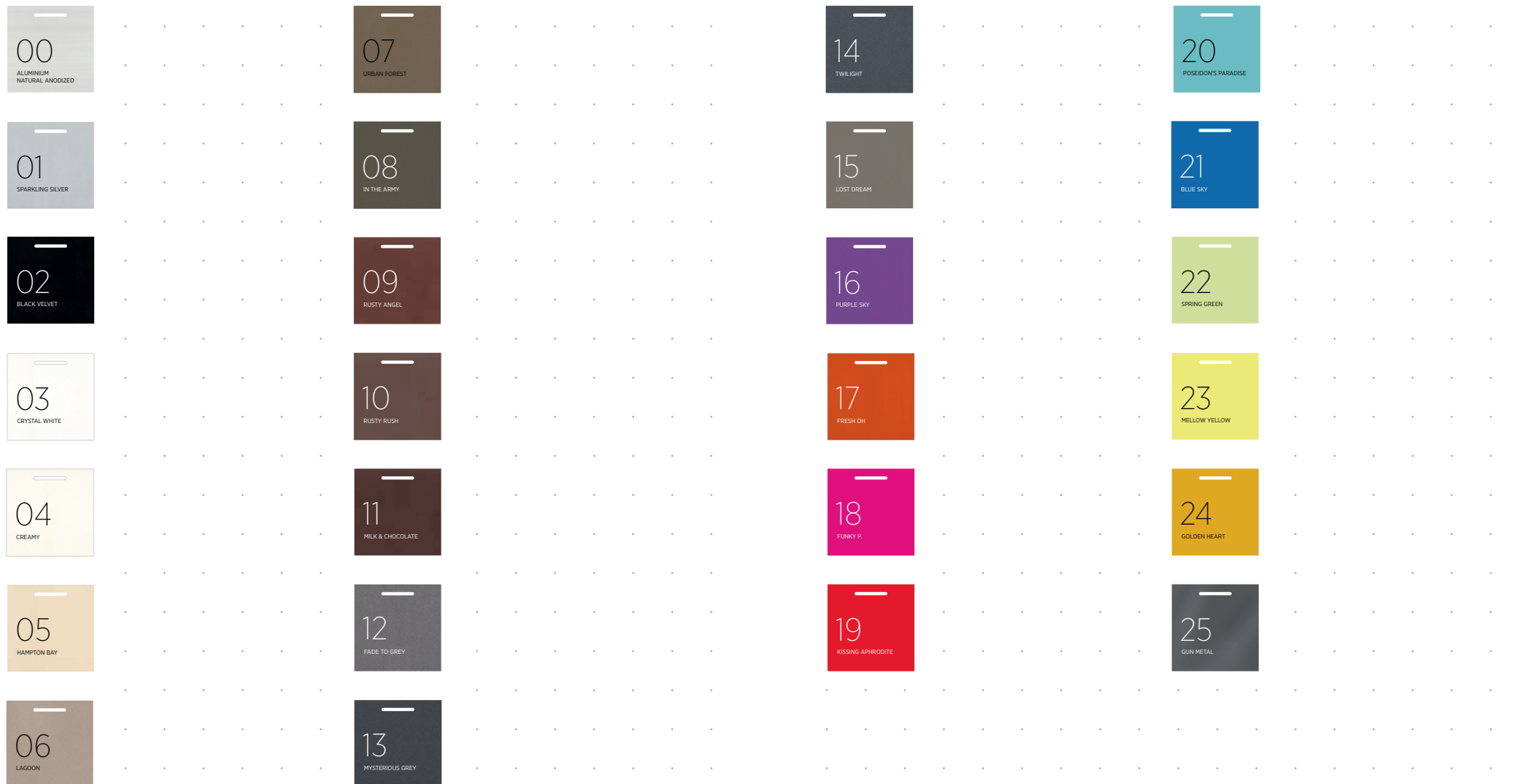
The manifold possibilities of combinations are illustrated in 4 subsequent colour themes (organic, vibrant, pure, floral), which invite to be creative and motivate to innovate. Emphasising, increasing contrast or creating a harmonious whole: PROLICHT allows for new ways of creating atmosphere.

PROLICHT knows colour like no other!

00 ALUMINIUM NATURAL ANODIZED	13 MYSTERIOUS GREY
01 SPARKLING SILVER	14 TWILIGHT
02 BLACK VELVET	15 LOST DREAM
03 CRYSTAL WHITE	16 PURPLE SKY
04 CREAMY	17 FRESH OH
05 HAMPTON BAY	18 FUNKY P.
06 LAGOON	19 KISSING APHRODITE
07 URBAN FOREST	20 POSEIDON'S PARADISE
08 IN THE ARMY	21 BLUE SKY
09 RUSTY ANGEL	22 SPRING GREEN
10 RUSTY RUSH	23 MELLOW YELLOW
11 MILK & CHOCOLATE	24 GOLDEN HEART
12 FADE TO GREY	25 GUN METAL



COLOUR MAKES A DIFFERENCE | CHOOSE YOUR FAVOURITES

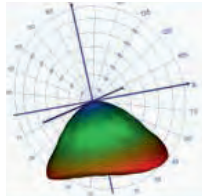


DE | Eine detaillierte, technische Beschreibung unserer Produkte finden Sie auch auf unserer Website unter: [WWW.PROLICHT.AT](http://WWW.PROLICHT.AT).

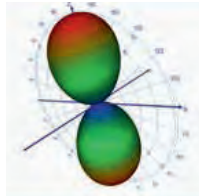
EN | See also further detailed technical information about our products online, visit [WWW.PROLICHT.AT](http://WWW.PROLICHT.AT).

Photometriedaten in EULUM-DAT oder IES-Format können direkt erstellt werden.

Photometrical data in EULUMDAT or IES-format can be produced on the spot.



3D POLAR CURVE FLOOD



3D POLAR CURVE DIR./INDIR.

## MEASURING THE DIFFERENCE LIGHT LAB

**DE |** Licht erweitert und akzentuiert Räume, schafft Verbindungen und grenzt Bereiche voneinander ab. Durch die rasante technische Entwicklung, speziell im LED-Bereich, sind heute Lichtkonzepte denkbar, die früher unmöglich gewesen wären. Modernste Errungenschaften der Beleuchtungsindustrie ermöglichen eine neue Art der Emotionalisierung von Räumen durch Licht.

Eine perfekte Mischung aus High-Performance LED, effizientem Hitzemanagement und hochwertigen Optiken macht die beeindruckenden Leistungen moderner LED Technologie erst möglich. Im neuen PROLICHT LIGHT LAB lassen sich die entscheidenden Faktoren messen und im Rapid Prototyping Verfahren testen und verbessern. Ausgestattet mit einem Goniophotometer, Spektrometer, Luminanz Kameras und einem 3D-Drucker ist das Labor ein wertvoller Bestandteil in unserem Entwicklungsprozess.

**EN |** Light expands rooms and sets accents. It connects or defines areas. The rapid technical evolution, especially in the LED sector, enables lighting concepts that would have been impossible in the past. The lighting industries modern achievements allow us to emotionally charge rooms through light in a whole new way.

A perfect blend of high-performance LED, efficient heat management and quality optics makes the impressive capacity of modern LED technology possible. In our new PROLICHT LIGHT LAB we can measure the different factors and improve them in a rapid prototyping process. Equipped with a goniophotometer, a spectrometer, luminance cameras and a 3D printer, our lab is a most valuable part in our development process.



In our HEAT CHAMBER we test the accurat function of our high performance heat sinks.

Das PROLICHT Lichtlabor ist ausgestattet mit einem Spektrometer, Leuchtdichtenmessung, einer Hitzekammer, einem Goniophotometer und einem 3D Drucker.

The PROLICHT LIGHT LAB is equipped with a spectrometer, luminance cameras, a heat chamber, a goniophotometer and a 3D printer.

Unser hochmodernes Goniophotometer misst Lichtstärkeverteilung, Strahlungsdaten und Leuchtdichteverteilung von kleinen LED-Spots bis hin zu großen diffus strahlenden Leuchten. Winkelabhängige Leuchtdichtemessungen bilden die Grundlage für die Blendbewertungen.

Our ultramodern goniophotometer measures light intensity distribution, radiation data and luminance distribution from small LED spots to large-scale diffuse luminaires. Angle-dependent luminance measurements are the foundation for glare-ratings.



SPECTROMETER MEASURING



GONIOPHOTOMETER



## COLOUR RENDERS REALITY SPECIAL LED

**DE |** Moderne LEDs bieten einzigartige Möglichkeiten zur Inszenierung. Durch die hohe monochromatische Farbtreue von LEDs, kann zum Beispiel Beleuchtung für ganz spezielle Einsatzzwecke konstruiert werden. PROLICHT bietet spezielle LEDs für jede Lichtenanforderung. Ob Gold+, Meat+, Art oder Fashion – mit SPECIAL LEDs und PROLICHTs intelligenter Reflektortechnologie lassen sich Leuchten ausgezeichnet für besondere Anwendungsbereiche optimieren. Gold+ eignet sich beispielsweise hervorragend für ruhige und stimmungsvolle Bereiche. Mit dem tageslichtähnlichen Licht der Fashion-LED erscheinen die Farben aktueller Mode so, wie sie wirklich sind, und der höhere Rotanteil im Licht der Meat+ LED gibt Fleischwaren ein frisches und appetitliches Aussehen.

**EN |** Modern LEDs offer unique possibilities to stage your products. The LEDs high monochromatic colour fidelity allows for the creation of lighting for very special purposes. PROLICHT offers special LEDs for every lighting requirement. Be it Gold+, Meat+, Art or Fashion – with SPECIAL LEDs and PROLICHTs intelligent reflector technology luminaires can be perfectly optimised to meet the needs for different areas of application. Gold+ for example is perfectly suited to illuminate quiet and atmospheric areas. Colours of fashion get displayed in a natural way because of the daylight-like light from the Fashion-LED. With its higher share of red, the Meat+ LED gives a fresh and delicious look to meat.

AVAILABLE FOR:  
**CENTRIQ | IDAHO | OIKO**



**GOLD+**

Backwaren kommen zu besonderer Geltung unter diesem angenehm warmen Licht mit einer schweren goldenen Note.  
*Pastries are illuminated by this delightfully warm light with a heavy golden tone.*



**MEAT+**

Fleisch in gesättigtem Rot neu inszeniert. Weiße Anteile der Produkte erscheinen ebenfalls leicht rötlich.  
*Meat emerges in a more saturated, appealing red. White parts of the product might also appear slightly reddish.*



**ART**

Kunstwerke werden hervorgehoben, ohne die Wahrnehmung einzelner Farben negativ zu beeinflussen.  
*Staging pieces of art, without influencing the perception of individual colours.*

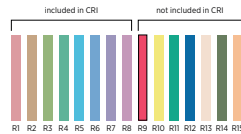


**FASHION**

Brillante Inszenierung des gesamten Farbspektrums ohne Verfälschung der Farbtemperatur.  
*Brilliantly orchestrating the entire colour range in garments without impairing colour perception.*

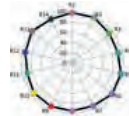


## BOOSTING SATURATED COLOURS CRI | R9 VALUE

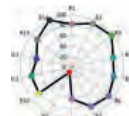


Speziell der R9-Wert ist für die Beleuchtung von Waren im Retail-Bereich wichtig.

*Especially the R9-value is of high importance for the illumination of goods in retail-sector.*



SPECIAL LED FASHION



CONVENTIONAL LED

**DE |** Der allgemeine Farbwiedergabeindex Ra (engl. CRI für Colour Rendering Index) gibt die Farbtreue einer Lichtquelle im Vergleich zu einer Referenzlichtart an. CRI = 100 bedeutet, dass der Farbeindruck von den Testlichtfarben re-emittierten Spektren zwischen Test- und Referenzlichtquelle absolut identisch sind. Je kleiner der CRI-Wert, desto größer der Farbabstand (+/-). Von den 14 in DIN 6169 definierten Testfarben werden für den CRI nur die ersten 8 pastelligen Testfarben herangezogen, was die Aussagekraft des CRI erheblich einschränkt. Zur besseren Beurteilung der Farbqualität einer Lichtquelle sollten die speziellen Farbwiedergabeindizes für die gesättigten Farben, zB R9 für gesättigtes Rot oder R12 für gesättigtes Blau, herangezogen werden. Der gegenwärtige CRI-Wert deckt Farben, die in Hauttönen, Kunst, Kleidung und Lebensmitteln vorherrschend sind. Speziell der R9-Wert ist für die Beleuchtung von Waren im Retail-Bereich besonders wichtig. Mit PROLICHTs SPECIAL LEDs (zB Fashion) können Leuchtmittel angeboten werden, die hervorragende Werte über die gesamte Bandbreite liefern.

**EN |** The Colour Rendering Index (CRI, dt. Ra) states the colour fidelity of a light source, compared to a reference light. CRI = 100 means, that the colour impression of the re-emitted test colour spectra is absolutely identical between test and reference light source. The smaller the CRI-value, the bigger the colour gap (+/-). DIN 6169 defines 14 test colours, but only the first 8 (all pastel colours) are used for the actual determination. This considerably limits the significance of the CRI. A better way to judge the colour quality of a light source is by taking the special colour rendering indices for saturated colour, for example red (R9) or blue (R12), into consideration. The current CRI-value does not describe colours predominant in skintones, art, clothing or food. Especially the R9-value is of high importance for the illumination of goods in the retail-sector. With SPECIAL LED (e.g. Fashion), PROLICHT offers illuminants that delivery extraordinary values over the entire spectrum.



## PROLICHT ACCESSORIES LENS PACK



SPREAD LENS | LINEAR SPREAD LENS | HONEYCOMB

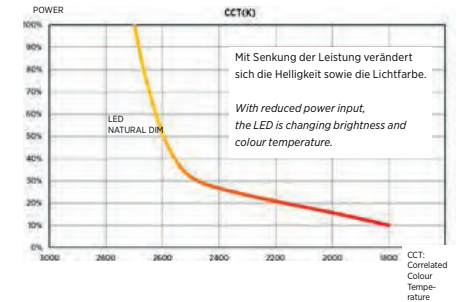
**DE |** Mit lichttechnischem Zubehör können PROLICHT-Leuchten an persönliche Bedürfnisse oder herausfordernde Raumsituationen bestmöglich angepasst werden. Eine effiziente Lösung sind etwa Linsen aus dem PROLICHT LENS PACK. Die austauschbaren Linsen werden in den Spot eingesetzt. Sie stimmen die Leuchten ausgezeichnet auf Einsatzzweck und Bedürfnisse ab und optimieren den visuellen Komfort in der jeweiligen Lichtsituation, ohne dass das Beleuchtungssystem gewechselt werden muss. Mit Hilfe einer linearen Streulinse kann der Lichtkegel beispielsweise oval in die Länge gezogen werden. Die so abgestimmte Leuchte eignet sich hervorragend für die Ausleuchtung von Gängen und Korridoren, ohne Lichtbögen an die Wände zu projizieren. Eine Diffusor-Linse oder Streulinse aus strukturiertem, gehärtetem Glas macht das akzentuierende Licht eines Spots weicher und verringert dadurch sich scharf abzeichnende Lichtbögen. Um die Blendung zu reduzieren, kann beispielsweise ein Wabenraster eingesetzt werden, der sich mit allen Linsen kombinieren lässt.

**EN |** With technical accessories PROLICHT lights can be adapted to meet personal needs or challenging room situations in the best possible way. PROLICHT offers an efficient possibility to do so with lenses from the PROLICHT LENS PACK. These interchangeable lenses are easy to install in the spotlight. They coordinate the lights to suit your application and demands. The lenses optimise visual comfort in the lighting situation in question, without the need to alter the lighting system. Using a linear spread lens, the light cone can be stretched into a long oval, for example. Lights modified like this are excellent for illuminating passages and corridors without projecting arcs onto the walls. A diffuser lens or spread lens made of structured, toughened glass softens the accentuating light of a spotlight and thus reduces the sharp delineation of the arc. To increase visual comfort, a honeycomb grid can be used. It can be combined with all lenses.

AVAILABLE FOR:  
**BIONIQ | CENTRIQ | IMAGINE | INVADER | MECHANIQ**



## COSY AND EFFICIENT LED NATURAL DIM



**DE |** Beim klassischen Dimmen von Glüh- oder Halogenlampen verändert sich auch die Farbtemperatur in eine rötliche bzw. wärmere Richtung. Dieser als sehr angenehm und gemütlich empfundene Effekt, tritt bei Standard-LED Leuchten nicht auf. Hier bleibt die Farbtemperatur bei jedem Leistungslevel auf demselben Niveau. PROLICHT bietet in ausgewählten Produkten eine NATURAL DIM-Technologie an, welche den Dimm-Effekt nachahmt. So kann auch mit effizienten LEDs dieser behagliche Effekt erzielt werden. Mit Senkung der Leistung verändert sich die Helligkeit sowie die Lichtfarbe von 2700 bis circa 1800 Kelvin entlang der Planckschen Kurve. Entlang dieser Kurve können alle Lichtfarben akkurat wiedergegeben werden. Die verwendeten LEDs behalten ihren hohen CRI über den gesamten dimmbaren Bereich.

**EN |** When traditionally dimming classic or halogen bulbs, they change the colour temperature to a more reddish and warmer tone. This pleasant and cosy effect does not occur with standard-LEDs. Not corresponding to the power input, they keep the colour temperature on the same level. For selected products PROLICHT uses a NATURAL DIM-Technology which recreates this dimming-effect. Thus, this comfortable effect can be achieved even when using efficient LED. With reduced power input, the LED changes brightness and colour temperature along to the Planck Curve. Along this curve all colour temperatures are displayed accurately. The used LEDs keep their high CRI over the entire dimmable spectrum.

AVAILABLE FOR:  
**BIONIQ | DICE | INVADER**



## REFLECTOR TECH SUPER SPOT

**DE |** Hochpräzise Reflektoren und COB LEDs (Chip on Board) der neuesten Generation sind die Grundlage für die PROLICHT SUPER SPOTS. Sie bieten auch für die exakte Ausleuchtung über größere Strecken, beispielsweise bei hohen Decken, die ideale Lösung. Innovative Präzisions-Reflektoren erzeugen ein besonders engstrahlendes Licht mit Ausstrahlwinkeln unter 10° (zB BIONIQ mit 6°).

Die PROLICHT-interne Reflektorentwicklung (Entwurf, Konstruktion, 3D-Druck, Test) ermöglicht zusammen mit dem Lichtlabor eine Rapid Prototyping-Entwicklung. So kann PROLICHT schnell und effektiv auf unterschiedlichste Bedürfnisse und Herausforderungen der Beleuchtung eingehen.

**EN |** Highly precise reflectors in combination with the latest COB LEDs (Chip on Board) are the base for PROLICHT'S SUPER SPOTS. They also offer an ideal solution for accurate illumination over longer distances – for example for high ceilings. Innovative and precise reflectors create an especially narrow beam of light with beam angles below 10° (e.g. BIONIQ with 6°).

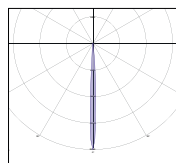
Within the PROLICHT LIGHT LAB, the PROLICHT inhouse reflector R&D (design, construction, 3D-printing, testing) enables a rapid prototyping development. This way PROLICHT can react fast and efficiently to changing requirements and challenges of lighting.

AVAILABLE FOR:

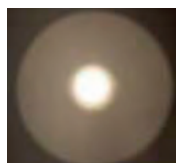
**BIONIQ | CENTRIO | IMAGINE  
INVADER | MAGIQ | MECHANIQ**



CENTRIO SUPER SPOT

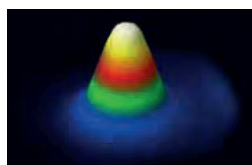


POLAR CURVE  
SUPER SPOT 6°

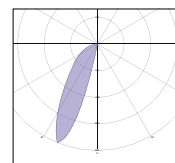


PROLICHT bietet einen super engstrahlenden Reflektor mit SPECIAL LEDs für Ausstrahlwinkel von unter 10°.

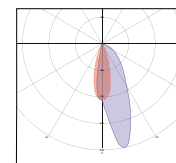
*PROLICHT offers a particularly narrow beam reflector with SPECIAL LEDs for beam angles under 10°.*



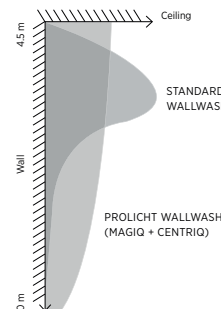
LUMINANCE CAM: SUPER SPOT



POLAR CURVE  
MAGIQ WALLWASH



POLAR CURVE  
CENTRIO WALLWASH



PROLICHT'S WALLWASH  
VERTICAL BOOST

Präzise Reflektortechnik verhindert einen schnellen Lichtabfall in der unteren Wandhälfte.

*Precise reflector tech counteracts a fast loss of light in the lower parts of the wall.*

AVAILABLE FOR:

**CENTRIO | MAGIQ**



BARTENBACH RDB-REFLECTOR



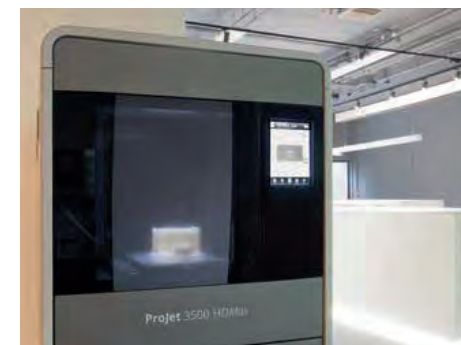
## REFLECTOR TECH WALLWASH

**DE |** Vertikale Beleuchtung ist aus keinem Lichtkonzept wegzudenken. Das neue Wallwash-Konzept von PROLICHT mit VERTICAL BOOST-Technologie ermöglicht die großflächige Ausleuchtung von Wänden ohne nennenswerten Verlust der Lichtstärke in Richtung Boden. VERTICAL BOOST gewährleistet eine wesentlich homogenere Lichtverteilung im gesamten Wandbereich als herkömmliche Wallwasher.

Innovative, multi-facettierte Reflektoren sorgen für einen gleichmäßigen Lichtaustritt und beleuchten Wände bis zu 4,5 m Höhe und 1,8 m Breite. Dem üblichen schnellen, exponentiellen Lichtabfall in der unteren Wandhälfte wirken die hoch-präzisen Reflektoren gezielt entgegen und erzielen so unerreichte Ergebnisse.

**EN |** Vertical illumination is an integral part of every lighting concept. PROLICHT'S new Wallwash-concept featuring VERTICAL BOOST-Technology enables the large-scale illumination of walls without any significant loss of light intensity in direction to the floor. VERTICAL BOOST guarantees a substantially better light distribution on the wall as common wallwashers.

Innovative, multi-faceted reflectors ensure a homogenous light output and illuminate walls of up to 4.5 m height and 1.8 m width. They counteract the usual exponentially fast loss of light in the lower parts of the wall and achieve exceptional results.



Der hoch-präzise Reflektor (Bild links) gewährleistet eine homogene Lichtverteilung.

*A highly precise, multi-faceted reflector (see left) ensures a uniform vertical illumination.*

Mittels 3D-Drucker können maßstabsgereue Reflektor-modelle gedruckt und am Spot getestet werden.

*With the 3D-printer lifesize models can be printed and tested on the spot.*





## SHINE LIKA A SOLAR ECLIPSE **KORONA EFFECT**

**DE |** Die Sonne als Quelle der Inspiration: Mit technischer Finesse zitiert PROLICHT die Korona einer Sonnenfinsternis. PROLICHT bietet diesen besonderen Effekt bei diffusen Leuchten wie auch bei Spots. Ein rückversetztes Leuchtmittel und ein Rand, der in 25 PROLICHT-Farben veredelt wird, sind unverwechselbare Charakteristika dafür.

Mit dem KORONA FRAME lassen sich Spots oder ganze Flächenleuchten in der Decke zurückversetzen. Dadurch wird der seitliche Rand des Rahmens sichtbar und umfasst die gesamte Leuchtfläche.

Der KORONA CONE ist nur für Spots erhältlich. Hier sitzt vor dem optischen Reflektor ein Entblendungskegel (KORONA CONE). An ausgewählten Produkten lässt sich über die Höhe des KORONA CONES der visuelle Komfort beeinflussen. Die Kegel sind in 25 PROLICHT-Farben erhältlich und schaffen so einen besonderen, dekorativen Effekt. Der KORONA CONE EFFECT ist über alle Montagearten verfügbar.

KORONA SHINE setzt farbige Akzente bei der schlichten runden SIGN-Familie. Der schmale transparente Acrylglasring zwischen Aluminiumrand und Diffusor in Gelb, Rot, Grün, Orange, Blau oder Transparent gibt den Leuchten eine besondere Anmutung, ohne die Lichtfarbe zu beeinträchtigen.

Eine besondere Eigenschaft von PROLICHTS KORONA EFFECT ist, dass das ausgestrahlte Licht farblich nicht verändert wird, sondern weiss bleibt. Durch Veredelung der KORONA FRAMEs und KORONA CONES in 25 PROLICHT-Farben kann der KORONA EFFECT farblich verstärkt werden.

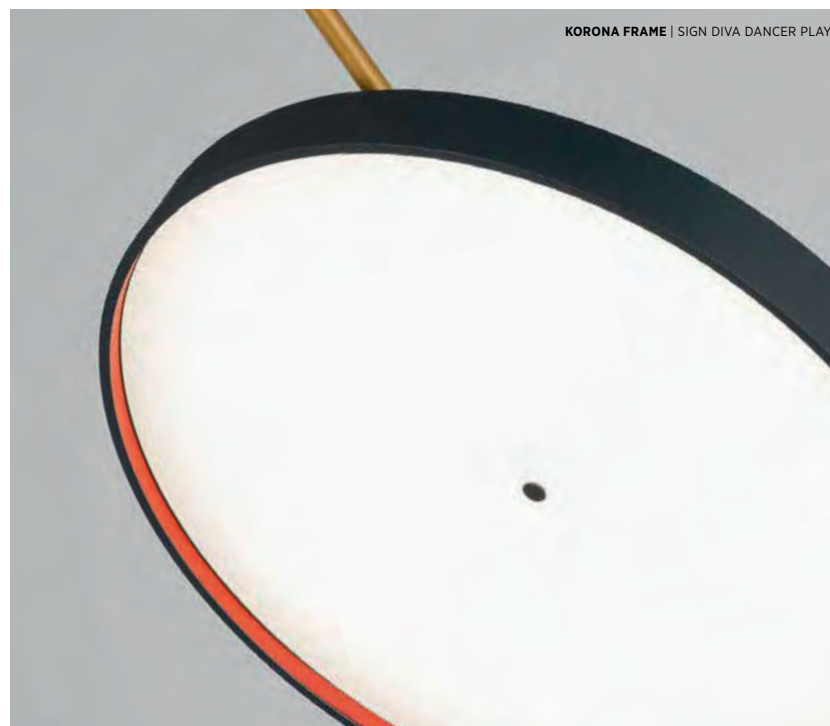
**EN |** The sun as a source of inspiration: in a technically sophisticated style, PROLICHT invokes the KORONA EFFECT of a solar eclipse. PROLICHT offers this special effect for diffuse luminaires and spots alike. A set-back illuminant and a visible trim, which is offered in 25 PROLICHT colours, are distinctive features.

Using the KORONA FRAME, spots or entire luminaires can be set-back into the ceiling. This makes the lateral edge of the frame visible and creates a clear corona.

The KORONA CONE is available only for spots. A glare-suppression cone (KORONA CONE) sits in front of the optical reflector. For selected products the height of the glare-suppression cone (KORONA CONE) can be configured to alter the visual comfort. The cones are available in 25 PROLICHT colours and thus create a special, decorative effect. The KORONA CONE is available for all mounting types.

KORONA SHINE sets a colourful accent on the sleek, rounded SIGN family. The narrow, transparent PMMA ring between the aluminium trim and the diffuser in yellow, red, green, orange, blue or transparent gives the luminaires a unique appeal without affecting the colour of the light.

A special feature of PROLICHTS KORONA EFFECT is, that the emitted light does not change colour and stays white. KORONA FRAME and KORONA CONE are available in 25 PROLICHT colours to intensify the KORONA EFFECT.



KORONA FRAME | SIGN DIVA DANCER PLAY

Mit dem KORONA FRAME lassen sich Spots oder ganze Flächenleuchten zurückversetzen. Durch Veredelung in 25 PROLICHT-Farben kann dieser Effekt farblich verstärkt werden.

*Using the KORONA FRAME, spots or entire luminaires can be set into the ceiling. A finishing in one of 25 PROLICHT colours intensifies the KORONA EFFECT with colour.*

KORONA FRAME AVAILABLE FOR:

**GROOVE | SIGN  
SMOOTHY | PI<sup>2</sup>**



KORONA CONE | GROOVE



KORONA SHINE | SIGN

KORONA SHINE ist für SIGN DIVA Leuchten erhältlich. Zwischen Aluminiumring und Diffusor ist ein transparenter Acrylglasring angebracht, verfügbar in 6 Farben: Rot, Grün, Blau, Gelb, Orange und Transparent.

*KORONA SHINE is available for SIGN DIVA luminaires. A narrow, transparent PMMA ring is placed between aluminium trim and the diffuser, available in 6 colours: red, green, blue, yellow, orange or transparent.*

KORONA SHINE AVAILABLE FOR:

**SIGN | SNOOKER**



KORONA CONE | INVADER DEEP

KORONA CONE sitzt vor dem optischen Reflektor. An ausgewählten Produkten lässt sich über die Höhe des Entblendungskegels der visuelle Komfort beeinflussen. Die Kegel sind in 25 PROLICHT-Farben erhältlich und bei allen Montagearten verfügbar.

*Using the KORONA FRAME or entire luminaires can be set into the ceiling. A finishing in one of 25 PROLICHT colours intensifies the KORONA EFFECT with colour.*

KORONA CONE AVAILABLE FOR:

**BIONIO | DICE | HYPRO  
IDAHO | INVADER | MAGIO**



KORONA CONE  
DICE ON

# PLAY...



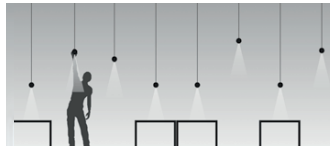
SNOOKER

## SNOOKER

Je nach Bedarf lässt sich das einzigartige SNOOKER-System von PROLICHT als funktionelles Licht oder als einzigartiges Gestaltungselement konfigurieren. SNOOKER Leuchten sind als STANDARD, mit SHINE-Ring oder als nichtleuchtendes Element (DECOR) erhältlich.

Depending on your requirements, PROLICHT's unique SNOOKER system can be configured as a functional light or as a unique design element. SNOOKER luminaires are available as STANDARD, SHINE (with SHINE ring) or as decorative non-illuminating element (DECOR).

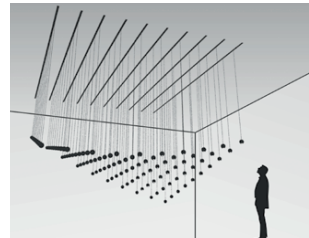
## SERVING WITH GRAVITY LIFT



DE | SERVING mit GRAVITY LIFT bringt das Licht genau dorthin, wo es benötigt wird. Die Kombination aus vertikaler und horizontaler Flexibilität, im randlosen oder im Aufbau-Profil, bietet eine perfekte Lösung für Lobbys, Bars und Restaurants, in denen sich die Innenarchitektur oft verändert. Die Abpendellänge von bis zu 5 m (1,5 m Grundsystem mit stufenloser Einstellmöglichkeit plus Verlängerung) erlaubt dem Gestalter nahezu grenzenlose Optionen einen Raum mit vertikalen Lichtskulpturen zu bespielen.

EN | SERVING with GRAVITY LIFT directs the light where you need it at the time. The combination of vertical adjustment with linear translation in the trimless or surface mounted channel results in a perfect solution for lobbies, bars and restaurants, where the interior is changing all the time. The possibility of an integrated wire extension up to 5 m, including the adjustment over 1.5 m, gives the designer endless possibilities with the same product in rooms with different heights.

## MODELLING WITH GRAVITY LIFT



DE | Die Wellenbewegungen einer kinetischen Skulptur im Raum sind faszinierend. MODELLING mit GRAVITY LIFT gibt dem Gestalter genau die Freiheit, seine eigene kinetische Form zu komponieren – und diese auch jederzeit wieder ändern zu können. Er gestaltet mit SNOOKER nicht nur ein individuelles Kunstwerk mit verschiedenen Pendelementen (mit oder ohne Licht), sondern transportiert vielmehr eine Stimmung in den Raum.

EN | Waves are fascinating, when you look at a kinetic sculpture undulating through your space. MODELLING with GRAVITY LIFT gives you the unlimited freedom to compose your own gravity formation and change it at any time. The designer is no longer simply creating a custom piece of art with different SNOOKER pendants (with or without light) but also generating a certain mood in the environment.

## SIGN DIVA DANCER PLAY

SIGN DIVA DANCER PLAY Leuchten eignen sich für ein breites Anwendungsspektrum: Shops und Büro-Arbeitsplätze, Gastronomiebereiche und Museen sowie Privaträume und Empfangsbereiche profitieren von der angenehmen Lichtatmosphäre der SIGN Leuchten. Als Pendelvariante mit Seilabhängung, mit fixiertem Befestigungsrohr oder schwenkbarem Gelenkarm (auch Wandmontage möglich), der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

SIGN DIVA DANCER PLAY luminaires are suitable for a different range of applications: shops, offices and workplaces, hospitality and museums, private residences as well as lobbies. As suspended variant with suspension wire, with fixed mounting tube or swivelling system (also wall-mounted possible) – creativity without limits!



## UNIQUE SPECIAL DECORATIVE OPTICS

Zusätzlich zu Opal Diffusor und Mikroprisma: die neuen Diffusoren SPARKLING SECRET (SPS) und VINTAGE INDUSTRIAL (VI).

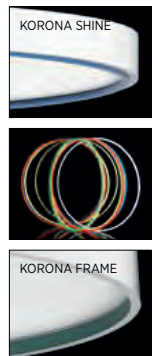
Additional to opal diffuser and microprism: PROLICHT's new diffusers SPARKLING SECRET (SPS) and VINTAGE INDUSTRIAL (VI).

## SHINE LIKE A SIGN

DE | Diese neue Serie verfügt über ein einzigartiges Justierungssystem, das maximale Flexibilität ermöglicht und es dem Gestalter erlaubt, sowohl an der Decke als auch an der Wand ungewöhnliche Lichtkompositionen zu schaffen. Die verspielte SIGN DIVA DANCER PLAY ist eine äußerst gelungene Lösung für Restaurants, Retail-Anwendungen, Atrien... – überall dort wo wechselnde Szenarien gefragt sind.

EN | SIGN DIVA DANCER PLAY – this new range features a unique adjustment system, enabling maximum flexibility and allowing the designer to create eye-catching compositions on both the ceiling and walls. The playful SIGN DIVA DANCER PLAY is a perfect solution for hospitality environments, shops, atriums... where changing scenarios are required.

SIGN DIVA DANCER PLAY



## KORONA EFFECT

SIGN-Leuchten sind mit KORONA SHINE (6 Farben) oder KORONA FRAME (25 PROLICHT-Farben) erhältlich.

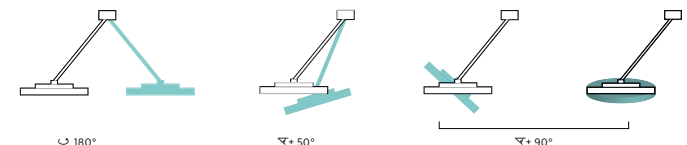
SIGN luminaires are available with KORONA SHINE (6 colours) or KORONA FRAME (25 PROLICHT colours).

# ... AND MAKE A DIFFERENCE

## STEPLESS ADJUSTMENT SYSTEM

Ein ausgereiftes, präzises Frictionsscharnier am unteren Ende des Gelenkarms ermöglicht eine stufenlose und werkzeugfreie Einstellung über +/-90°.

A well-engineered hinge with a precise friction system at the bottom of the rod enables stepless and tool-free adjustment over +/-90°.



CONFIGURE ONLINE:  
WWW.PROLICHT.AT/SNOOKER





# PLAY WITH OPTICS TO CREATE YOUR MOOD

**DE |** PROLICHT bietet zwei neue Diffusoren: SPARKLING SECRET (SPS) und VINTAGE INDUSTRIAL (VI) untermalen die Ästhetik und erzeugen eine unterschiedliche Stimmung in jeder Umgebung.

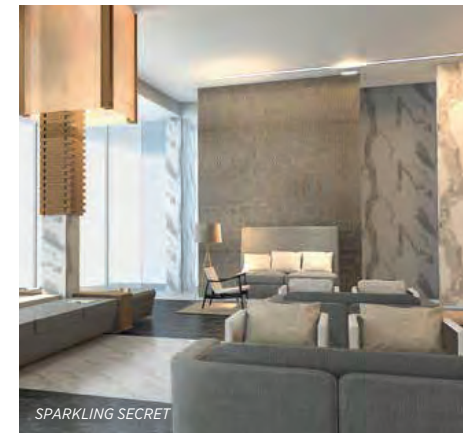
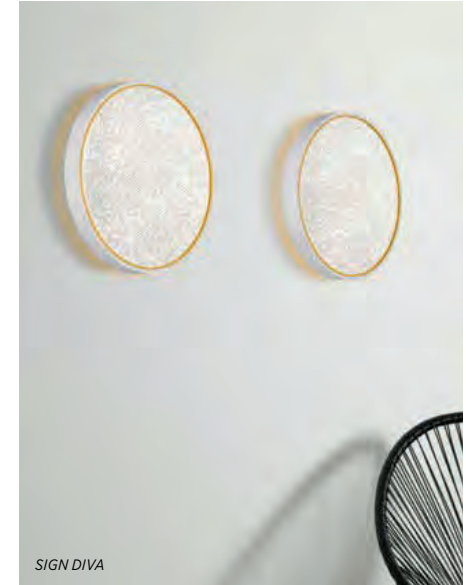
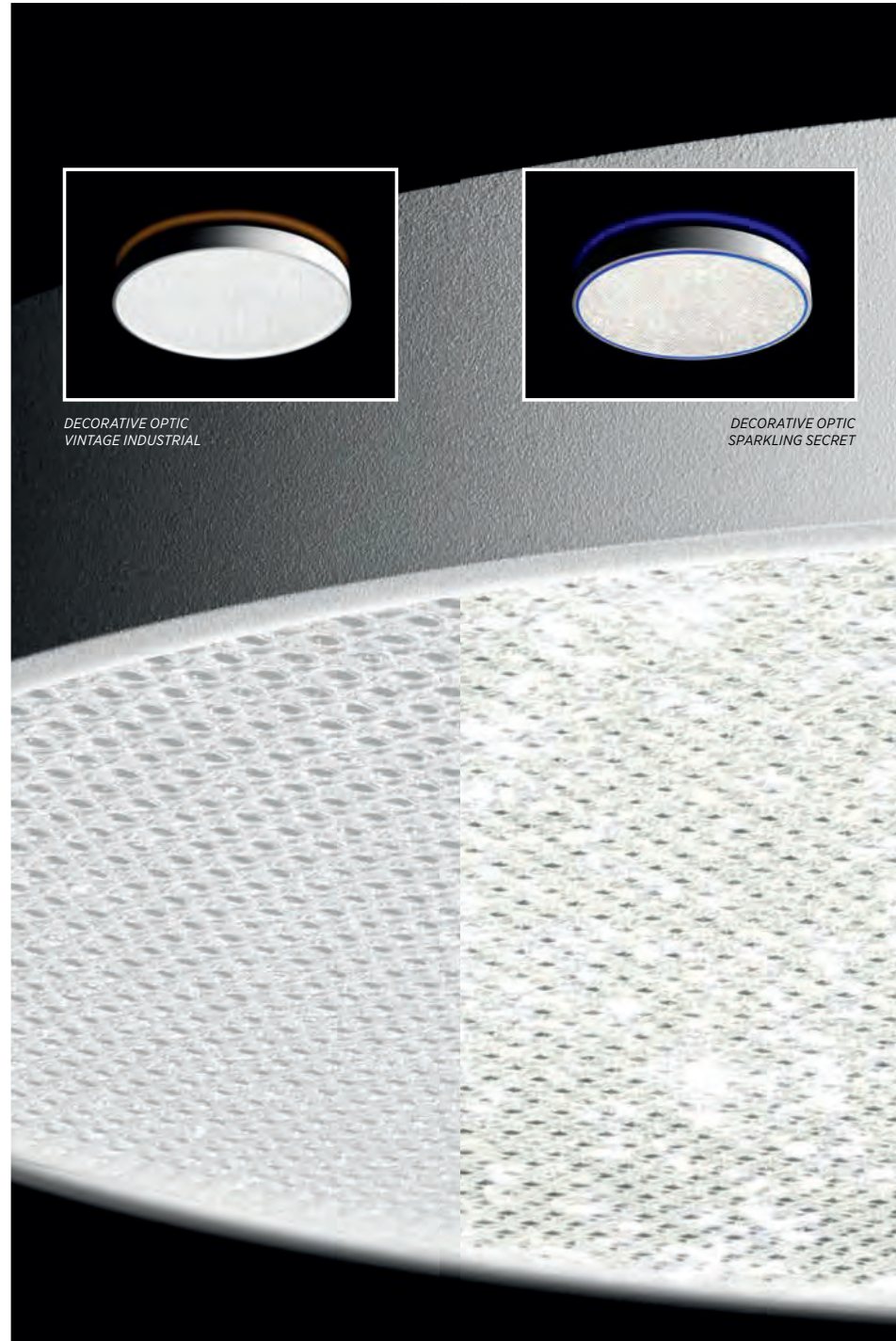
Der SPARKLING SECRET (SPS) Diffusor mit seiner raffinierten Oberflächenstruktur unterstreicht die funkelnde Wirkung der LEDs und garantiert eine hohe Lichtdurchlässigkeit für einen gelungenen Einsatz zB im Gastronomie-Bereich.

Der VINTAGE INDUSTRIAL (VI) Diffusor mit einem prismatischen Wabenrastrer sorgt hingegen für einen angenehmen Lichteffect, dessen Aussehen je nach Betrachtungswinkel variiert.

**EN |** PROLICHT offers two new diffusers: SPARKLING SECRET (SPS) and VINTAGE INDUSTRIAL (VI) intensify aesthetics and create different moods in any environment.

The SPARKLING SECRET (SPS) with its sophisticated special structure emphasises the sparkling effect of the LEDs and guarantees powerful light transmission, as well as offering a perfect solution for hospitality environments.

The VINTAGE INDUSTRIAL (VI) diffuser with a honeycomb prismatic touch provides an enjoyable lighting effect that creates a different look depending on the viewing angle.



# LIGHTING SOLUTIONS TO MAKE A DIFFERENCE

**DE |** Eine individuelle, maßangefertigte Lichtlösung, nur für Sie und Ihr ganz besonderes Projekt gemacht. Damit Leuchten einen bedeutenden Beitrag zur Raumgestaltung leisten können, brauchen Sie die Möglichkeit der uneingeschränkten Konfigurierbarkeit. Und PROLICHT gibt sie Ihnen.

Bei allen Lichtlösungen. Probieren Sie es aus und lassen Sie sich überzeugen, was es heißt, aus tausenden Kombinationsmöglichkeiten sein eigenes, maßgeschneidertes Produkt erstellen zu können.

**EN |** An individual, bespoke lighting solution, made just for you and your specific project. To enable luminaires to make a significant contribution to your room design, you need the option of unlimited configurability. And PROLICHT gives you that.

With all our lighting solutions. Try it out and see for yourself what it means to be able to create your own bespoke product from thousands of possible combinations.



**RICO LED LINE**  
Reflector Integrated Cut-Offs

Spezielle Mikroreflektoren verbessern die Effizienz und sichern ein UGR-Faktor von weniger als Null.

*Special micro-reflectors improves the efficiency and results into a UGR of less than zero.*

RICO REFLECTOR												
Blendungsbeurteilung nach UGR   Glare rating according UGR												
ρ Decke ρ Ceiling		70 %	70 %	50 %	50 %	30 %		70 %	70 %	50 %	50 %	30 %
ρ Wände ρ Wall		50 %	30 %	50 %	30 %	30 %		50 %	30 %	50 %	30 %	30 %
ρ Boden ρ Floor		20 %	20 %	20 %	20 %	20 %		20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
Raumgröße Room size		Blickrichtung quer zur Lampenachse View according diagonal luminaire-axis					Blickrichtung längs zur Lampenachse View according longitudinal luminaire-axis					
X	Y											
2H	2H	-10,1	-9,5	-9,9	-9,3	-9,1	1,6	2,3	1,9	2,5	2,7	
	3H	-10,3	-9,7	-10,0	-9,4	-9,2	2,1	2,7	2,4	3,0	3,2	
	4H	-10,3	-9,8	-10,0	-9,5	-9,3	2,5	3,0	2,8	3,3	3,5	
	6H	-10,4	-9,9	-10,1	-9,6	-9,3	2,8	3,4	3,2	3,6	3,9	
	12H	-10,4	-9,9	-10,1	-9,6	-9,4	3,0	3,5	3,3	3,8	4,1	
4H	2H	-10,3	-9,7	-10,0	-9,4	-9,2	1,4	2,0	1,7	2,2	2,5	
	3H	-10,4	-9,9	-10,0	-9,6	-9,3	1,9	2,4	2,3	2,7	3,0	
	4H	-10,4	-10,0	-10,1	-9,7	-9,4	2,3	2,7	2,6	3,0	3,4	
	6H	-10,5	-10,2	-10,1	-9,8	-9,4	2,7	3,0	3,1	3,4	3,8	
	12H	-10,6	-10,3	-10,1	-9,9	-9,5	2,8	3,1	3,2	3,5	3,9	
8H	4H	-10,5	-10,2	-10,1	-9,8	-9,4	2,2	2,5	2,6	2,8	3,2	
	6H	-10,5	-10,3	-10,1	-9,9	-9,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	
	8H	-10,6	-10,4	-10,1	-10,0	-9,5	2,7	2,9	3,2	3,3	3,8	
	12H	-10,6	-10,5	-10,2	-10,0	-9,5	2,8	2,9	3,2	3,4	3,9	
	12H	4H	-10,5	-10,2	-10,0	-9,8	-9,4	2,1	2,4	2,5	2,8	3,2
6H		-10,6	-10,4	-10,1	-9,9	-9,5	2,5	2,7	3,0	3,1	3,6	
8H		-10,6	-10,5	-10,1	-10,0	-9,5	2,6	2,8	3,1	3,3	3,7	
12H		-10,6	-10,5	-10,1	-10,0	-9,5	2,6	2,8	3,1	3,3	3,7	
Variation der Beobachterposition für die Leuchtenabstände S Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1,0H		+5,0 / -16,6					+7,5 / -10,5					
S = 1,5H		+6,9 / -21,4					+7,5 / -16,4					
S = 2,0H		+8,9 / -30,5					+9,5 / -18,4					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		-14,5					-6,0					
Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux												
ρ = Reflektanz Reflectance   X = Raumbreite Width of the room   Y = Raumlänge Length of the room												



**MAGIQ HOLLOW WALLWASH**

Acht voll integrierte patentierte Bartenbach MDB-W Reflektoren sorgen für einen optimierten Cut-Off.

*Eight fully-integrated patented Bartenbach MDB-W reflectors ensure an optimised cut-off.*

**CENTRIQ WALLWASH**

Drei integrierte facettenreiche Reflektoren ermöglichen ein Lichtfeld, das sich perfekt an die Form der Wände anschmiegt.

*Three integrated multi-faceted reflectors ensure a quadrangular light beam that perfectly hugs the shape of the walls.*



# ANLEITUNG | HOW TO

## SCHRITT FÜR SCHRITT ZU IHRER BESTELLUNG STEP BY STEP TO YOUR ORDER

[A]	[B]	[C]
ART.-NO.	+ CC	+ TC
33073-	02 02 04 50	

**1.** Sie haben die Leuchte Ihrer Wahl gefunden und notieren nun die **GRÜNE** (Lieferzeit: 5 Tage) oder **ROTE** (Lieferzeit auf Anfrage) **ARTIKELNUMMER [A]**  
Once, you have found the luminaire of your choice note down the **GREEN** (delivery time: 5 days) or **RED** (delivery time on request) **ARTICLE-NUMBER [A]**

**2.** Finden sich in der dazugehörigen Produktskizze eines oder mehrere der nebenstehenden Symbole, gibt dies Auskunft darüber, welches **LEUCHTEENTEIL** in einer von 25 PROLICHT Farben Ihrer Wahl zur Verfügung steht. Das jeweilige Symbol finden Sie zusätzlich noch einmal in der Farb-Spalte rechts der Art.-Nr.  
One or more of symbols on the left in the accompanying product drawing indicated which **PART OF THE LUMINAIRE** is available in one of 25 PROLICHT colours upon your choice. The same icon you can also find in the colour column on the right side of the actual item.

**3.** Im grauen Balken über dem Farb-Symbol befindet sich eines der Sprühdosen-Symbole. Nachstehend die Bedeutung der jeweiligen Farbdosen sowie die 25 PROLICHT Farben mit den entsprechenden **ColourCodes (CC)**:  
In the grey bar above the colour-icon you can find one of two spray-can-symbols. Below you can find the meaning of the can-icon and the 25 PROLICHT colours with the corresponding **ColourCodes (CC)**:

### INDIVIDUELLE FARBEN / INDIVIDUAL COLOURS

**FREE** colour of choice

**KOSTENLOSE** Farbauswahl

**FREE** colours with **EXTRA CHARGE**

Farben mit **AUFPREIS**

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ALUMINIUM	BLACK VELVET	SPARKLING SILVER	CRYSTAL WHITE	CREAMY	HAMPION BAY	LAGOON	URBAN FOREST	IN THE ARMY	RUSTY RUSH	RUSTY RUSH	MILK & CHOCOLATE	FADE TO GREY	MYSTERIOUS GREY	TWILIGHT	LOST DREAM	PURPLE SKY	FRESH SH	FUNKY P.	KISSING APHRODITE	POSEIDON'S PARADISE	BLUE SKY	SPRING GREEN	MELLOW YELLOW	GOLDEN HEART	GUN METAL

Ergänzen Sie nun die Art.-Nr., indem Sie Ihren gewählten **FARBCODE (CC)** für das jeweilige Leuchteenteil hinzufügen. Bei mehreren Farboptionen halten Sie dabei bitte unbedingt die Reihenfolge der Symbole ein. (Gehen Sie dabei in der Reihenfolge der aufscheinenden Farb-Symbole vor.) **[B]**

The Art.-No. is complemented by adding your selected **COLOUR CODE (CC)** for each part of the luminaire. In the case of multiple colour options, please keep it within the predefined sequence of symbols. **[B]**

**4.** Für einige Leuchten gibt es zusätzliche technische Spezifikationen. Die genaue Bedeutung der Tech-Optionen entnehmen Sie bitte der Symbol-Erklärung in der vorangehenden Legende. Je nach Type handelt es sich dabei entweder um:  
For some lights, additional technical specifications are available. For the exact meaning of these tech options, please consult the explanation of symbols in the preceding icons-key. According to the type, these are either:

#### ... VORGEGEBENE FARBEN bzw. FARBKOMBINATIONEN ... PRESET COLOURS resp. COLOUR-COMBINATIONS

CODE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	CODE	01	02	03
	SILVER	SILVER	SILVER	CHROME	SILVER	BLACK	WHITE	WHITE	BLACK	SILVER	BLACK	CHROME	SILVER	SILVER	BLACK	WHITE

#### ... rein TECHNISCHE OPTIONEN (wie Reflektorggrade, Deckenstärke oder Diffusor-Optionen) ... mere TECHNICAL OPTIONS (like reflector beam, ceiling thickness or diffusor-options)

Vervollständigen Sie auch hier wieder die Artikel-Nummer durch Anfügen des **TECH-CODES (TC)** Ihrer Wahl und gehen Sie dabei in der genauen Reihenfolge der Symbolanordnung vor. **[C]** Technische Optionen können aufpreispflichtig sein

Complete the Order Code by adding the **TECH-CODE (TC)** of your choice and keep within the predefined sequence of symbols. **[C]** Please note, that tech options might result in a price premium.

## SEITENBESCHREIBUNG PAGE DESCRIPTION

### PRODUKT | PRODUCT

PRODUKTNAME PRODUCTNAME	AUSSTATTUNG CONFIGURATION	ARTIKELNUMMER FÜR STANDARD UND/ODER DIMMBAR-VARIANTEN ORDER NUMBER FOR STANDARD AND/OR DIMMABLE VERSION	FARBOPTIONEN COLOUR OPTIONS	TECHNISCHE OPTIONEN TECHNICAL OPTIONS	VERKAUFSPREIS EXKLUSIVE UST. SALES PRICE (WAT. EXCLUDED)							
4DI	AUSSTATTUNG: LED CONFIGURATION: LED	DIMENSION MM	LED	WATT	LUMEN	CRI	STANDARD	ART.-NO. DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	TECHN. OPTIONEN	STANDARD	DALI/1-10 V
		92	2700 K	14	1170	>90	220-0310					
		92	3000 K	14	1220	>90	220-0311					
		92	4000 K	14	1300	>90	220-0312					
		92	NATUR-DIMM	12	1100	>90	220-0373					
		92	NATUR-DIMM	12	1100	>90	220-0373					
AUSSTATTUNG: KONVENTIONELL CONFIGURATION: CONVENTIONAL	DIMENSION MM	LAMP	WATT	LUMEN	CRI	STANDARD	ART.-NO. DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	TECHN. OPTIONEN	STANDARD	DALI/1-10 V	
	92	DR.GBC3/ GBC3	max.50			22153						

3D-SKIZZE MIT MASSANGABEN IN MM SOWIE FARB- UND/ODER TECHNIK-INDIKATOREN  
3D-DRAWING WITH DIMENSIONS IN MM AS WELL AS TECHNOLOGY INDICATORS

der hellgraue Balken listet die technischen Spezifikationen der Leuchte auf  
the light grey lines summarize the technical configuration of the luminaire above.

350 mA































































### ZUSATZ-OPTIONEN | ADDITIONAL OPTIONS

TECH-OPTION TYPE	TECH-CODE ZUM ERGÄNZEN DER ART.-NR.	TECH-OPTION TYPE	TECH-CODE ZUM ERGÄNZEN DER ART.-NR.	TECH-OPTION TYPE	TECH-CODE ZUM ERGÄNZEN DER ART.-NR.	TECH-OPTION TYPE	TECH-CODE ZUM ERGÄNZEN DER ART.-NR.	TECH-OPTION TYPE	TECH-CODE ZUM ERGÄNZEN DER ART.-NR.
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

ORDER-EXAMPLE: 21332 - 02 01

### PRODUKTSPEZIFISCHES ZUBEHÖR | PRODUCT SPECIFIC ACCESSORIES

ZUBEHÖR-TYPE TYPE OF ACCESSORY	PRODUKT-BESCHREIBUNG PRODUCT DESCRIPTION	DIMENSION DIMENSION	ART.-NR. FÜR STANDARD- UND/ODER DIMMBAR-VARIANTEN ORDER NUMBER FOR STANDARD AND/OR DIMMABLE VERSIONS	FARBOPTIONEN COLOUR OPTIONS	TECHNISCHE OPTIONEN TECHNICAL OPTIONS	VERKAUFSPREIS EXKLUSIVE UST. SALES PRICE (WAT. EXCLUDED)
U	Muss-Zubehör / Must-have accessories	DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO. DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	TECHN. OPTIONEN
	LED-TREIBER / LED DRIVER F. „NATURAL DIMM“ VERSION		800-1200			
	Kann-Zubehör / Can-have accessories	DIMENSION MM	STANDARD	ART.-NO. DALI-DIMM	1-10 V-DIMM	TECHN. OPTIONEN
U	IP44	UMRÜSTSATZ IP44 (nicht für LED)	Ø 46	22256		
	MODIFIKATION KIT IP44 (not for LED)					
	LINEARE STREULINSE (nur für LED)		800-1051			
	LINEAR SPREAD LENS (only for LED)					

  <b>LEGENDE</b>	 <b>LEGEND</b>	 <b>LEGENDA</b>	   <b>LÉGENDE</b>
 Bodeneinbau	floor mounted	installazione a Pavimento	installation au sol
 Wand-/Deckenan- und Einbau	wall and ceiling: recessed and surface mounted	parete e soffitto: installazione ad incasso, a parete e a plafone	mur et plafond: encastré et saillié
 Decken- und Wandmontage	ceiling: recessed and surface mounted	soffitto: installazione a plafone	plafond: encastré et saillié
 Wandmontage	ceiling mounted	montaggio a parete	montage mural
 KORONA-EFFEKT	KORONA EFFECT	KORONA EFFETTO	KORONA EFFET
 LFO-Linse	LFO lens	LFO lente	LFO lentille
 Rundumstrahlend	omni-directional light distribution	apparecchio tuttaluce	eclairage omnidirectionnel
 Lichtaustritt direkt	direct light distribution	apparecchio a luce diretta	eclairage direct
 Lichtaustritt direkt/indirekt	direct/indirect light distribution	apparecchio a luce diretta e indiretta	eclairage direct/indirect
 Lichtaustritt indirekt	indirect light distribution	apparecchio a luce indiretta	eclairage indirect
 Lichtaustritt asymmetrisch	asymmetric light distribution	apparecchio a luce asimmetrica	eclairage asymétrique
 Lichtaustritt Aura	aura light distribution	apparecchio a luce aura	eclairage aura
 DALI-dimmbar	DALI-dimmable	dimmerabile DALI	dimmmable DALI
 1-10 V-dimmbar	1-10 V-dimmable	dimmerabile 1-10 V	dimmmable 1-10 V
 Zubehör	accessory	accessorio	accessoire
 Wand- od. Deckenausschnitt rund	round wall- or ceiling cut-out	diametro foro a parete o a soffitto	découpe Circulaire Mur ou Plafond
 Wand- od. Deckenausschnitt eckig	square wall- or ceiling cut-out	dimensioni foro quadrato a parete o a soffitto	découpe Carré Mur ou Plafond
 Das Ausschittmaß gibt die mitgelieferte Schablone vor	the supplied jig specifies the cutout dimension	la dima in dotazione specifica la dimensione ritaglio	le gabarit fourni spécifie la dimension de découpe
 Schwenkbar	swivelling	orientabile	pivotant
 Drehbar	rotating	sistema di rotazione	orientable
 360° drehbar durch werkzeugloses Ein- und Ausklicken	rotating 360° by toolfree clicking in and out	sistema di rotazione 360°	orientable à 360° par cliquets
 Transformator oder LED-Betriebsgerät	transformer / control gear / LED driver	trasformatore / reattore elettronico / LED driver	transformateur/Contrôleur/Driver
 Leuchtmittel geneigt	illuminant tilted	angolo emissione	lampe inclinée
 getrennt schaltbar	separately switchable	accensione separata	allumage séparé
 Einbautiefe	recessed depth	profondità incasso	diamètre d'encastrement
 Deckenstärke in mm	ceiling thickness in mm	spessore soffitto in mm	épaisseur du support en mm
 Deckenstärke-Auswahl [Tech-Option]	ceiling thickness selection [tech-option]	sezione spessore soffitto (tech-option)	sélection de l'épaisseur du support [Option technique]
 Reflektorgrad-Auswahl [Tech-Option]	reflector degree selection [tech-option]	sezione ampiezza riflettore (tech-option)	sélection des degrés du réflecteur [Option technique]
 KORONA SHINE-Ring [Tech-Option]	KORONA SHINE ring [tech-option]	KORONA SHINE anello [tech-option]	KORONA SHINE anneau [Option technique]
 Kostenlose Farbauswahl: 01-25	free individual colours 01-25	colori 01-25 senza supplemento	couleurs individuelles gratuites 01-25
 Individ. Farbauswahl: 00 (kostenlos), 01-25 (mit Aufpreis)	individual colours: 00 (free of charge), 01-25 (with extra charge)	colore 00 (senza supplemento) - colori 01-25 (con supplemento)	couleurs individuelles gratuites(s) 00 et avec plus-value 01-25
 Einzelfarbenes Leuchtelement (F1)	luminaire part to colorate (F1)	parte dell'apparecchio da colorare (F1)	partie du luminaire à peindre (F1)
 Einzelfarbenes Leuchtelement (F2)	luminaire part to colorate (F2)	parte dell'apparecchio da colorare (F2)	partie du luminaire à peindre (F2)
 Einzelfarbenes Leuchtelement (F3)	luminaire part to colorate (F3)	parte dell'apparecchio da colorare (F3)	partie du luminaire à peindre (F3)
 Einzelfarbenes Leuchtelement (F4) [Tech-Option]	luminaire part to colorate (F4) [tech-option]	parte dell'apparecchio da colorare (F4) [tech-option]	partie du luminaire à peindre (F4) [Option technique]
 LED Lichtfarbe [Tech-Option]	LED light colour [tech-option]	colore del LED	couleur de LED [Option technique]
 Indirekt-Diffuser [Tech-Option]	indirect diffuser [tech-option]	diffusore indiretto [tech-option]	diffuseur Indirect [Option technique]
 Direkt-Diffuser [Tech-Option]	direct diffuser [tech-option]	diffusore diretto [tech-option]	diffuseur Direct [Option technique]
 Farbauswahl: 3-Adapter [Tech-Option]	colour of 3-circuit adaptor [tech-option]	colore dell'adattatore Trifase [tech-option]	couleur de l'adaptateur sur rail [Option technique]
 Farbe: Abhängekabel [Tech-Option]	colour of suspension cable [tech-option]	colore dello cavo di sospensione [tech-option]	couleur: câble de suspension [Option technique]
 Länge: Abhängekabel [Tech-Option]	length of suspension cable [tech-option]	lunghezza: cavo di sospensione [tech-option]	longueur: câble de suspension [Option technique]
 Super Spot	Super Spot	Super Spot	Super Spot
 Colour Stripes [Kann-Zubehör]	colour stripes [can-have accessory]	luce colorata possibile con strisce colorate	kleurkeuze d.m.v. gekleurde plexi (accessorios)
 Colour Inserts [Kann-Zubehör]	colour inserts [can-have accessory]	luce colorata possibile con inserti colorati	kleurkeuze d.m.v. gekleurde inzetstukken (accessorios)
 Colour Filter [Kann-Zubehör]	colour filter [can-have accessory]	luce colorata possibile con filtri colorati	Lumière Colorée possible avec filtre de couleur (acc. optionnel)
 EU-konform	indicating conformity with EU guidelines	conformità indicata dalle linee guida dell'Unione Europea	indications de Conformité avec les Directives Européennes
 Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	minimum distance (m) lamp - object	distanza minima dall'oggetto da illuminare	distance Minimum de l'Objet éclairé
 Schutzklasse I, Schutzisolation	protection level I, protection isolation	protezione Classe I	classe de protection 1, Protection d'isolation
 Schutzklasse II, Schutzisolation	protection level II, protection isolation	protezione Classe II	classe de protection 2, Protection d'isolation
 Schutzklasse III, Schutzkleinspannung (SELV)	protection level III, protection low voltage (SELV)	protezione Classe III	classe de protection 3, Protection basse tension (SELV)
 IP20	protection against up to 12,5 mm (finger)	invulcro protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12,5 mm (1 dito)	protégé contre l'intrusion d'un objet de plus de 12,5mm (un doigt)
 IP40	protection against solid foreign bodies up to 1mm (wire)	invulcro protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm (1 filo)	protégé contre l'intrusion d'un objet solide de plus de 1mm (un câble)
 IP44	protection against solid foreign bodies up to 1mm (wire) and splashing water from all directions	invulcro protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm (1 filo) invulcro protetto contro gli spruzzi d'acqua	protégé contre l'intrusion d'un objet solide de plus de 1mm (un câble) et éclaboussures d'eau de toute part
 IP54	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge und Spritzwasser aus allen Richtungen.	Proteção contra o pó e a água danosa e spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.	Protégido contra a poeirière dans les domaines, quantité et éclaboussures de toutes les directions.
 IP65	Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser	invulcro protetto contro la polvere e protetto contro gli spruzzi d'acqua	protégé contre petite poussière et contre jet d'eau

 <b>LEYENDA</b>	  <b>LEGENDE</b>	 <b>LEGENDA</b>	 <b>LEGENDA</b>	
empotrado en suelo	bevestiging vloer	montagem no chão	zemi svitldio	
techo y pared, empotrado y de superficie	wand en plafond : in- en opbouw	parede e tecto: montagem saliente e encastrado	nástěnné / stropní: vestavné a přisazené svítidlo	
techo empotrado y de superficie	plafond: in- en opbouw	tecto: montagem saliente e encastrado	stropní: vestavné a přisazené svítidlo	
montaje en la pared	montage mural	montagem na parede	montáž na stěnu	
KORONA efecto	KORONA EFFECT	KORONA EFEITO	KORONA ÚČINEK	
LFO lente	LFO lens	LFO lente	LFO čočka	
distribución de luz omnidireccional	lichtverdeling in alle richtingen	distribuição omni-direccional de luz	všesměrové svítící	
distribución de luz directa	directe lichtverdeling	distribuição directa da luz	přímé svítící	
distribución de luz directa e indirecta	directe/indirecte lichtverdeling	distribuição direta / indirecta da luz	přímé/nepřímé svítící	
iluminación indirecta	indirecte lichtverdeling	distribuição indirecta da luz	nepřímé svítící	
iluminación asimétrica	asymmetrische lichtverdeling	distribuição assimétrica da luz	asymetricky svítící	
distribución de luz aura	aura lichtverdeling	distribuição aura da luz	aura svítící	
regulación DALI	DALI-dimbaar	regulação dali	střimátné DALI	
regulación 1-10 V	1-10V dimbaar	regulação 1-10 v	střimátné 1-10V	
accesorios necesarios	noodzakelijke toebehoren	acessório obrigatório	povinné příslušenství	
recorte redondo en pared o techo	ronde wand of plafond uitsnijding	parede / tecto corte circular	montážní otvor strop či stěna kruhový	
recorte cuadrado en pared o techo	vierkante wand of plafond uitsnijding	parede / tecto corte cuadrado	montážní otvor strop či stěna čtvercový	
la plantilla suministrada especifica la dimensión del recorte	de meegeleverde mal specificeert de uitsparing dimensie	o gabarito fornecido especifica a dimensão entalhe	dotaný jig určuje rozměr výřez	
orientable	verticaal richtbaar	giratório	možnost naklopení	
rotativo o giratorio	horizontaal richtbaar	orientável	možnost rotace	
rotación 360° sin herramientas	360° richtbaar door gereedschapsloos in- en uitklikken	rotacao 360° sem ferramentas, clicando dentro e fora	možnost rotace 360° pouze "nacvaknutím"	
alimentador	transformator/voorschakelapparatuur/ LED driver	transformador/balastro/led driver	transformátor/předádník/LED driver	
haz inclinado	lichtbron gekanteld	luz orientada	možnost naklopení zdroje	
conexión por separado	afzonderlijk schakelbaar	Com interruptor remoto	oddělené okruhy	
profundidad de empotramiento	inbouwdiepte	profundidade de encastramento	vestavná hloubka	
espesor de techo en mm	plafonddikte in mm	espessura da placa de teto	tloušťka podhledu v mm	
selección del espesor de techo	selectie plafondreflector [tech-optie]	seleção da espessura do tecto	voiba tloušťky podhledu [tech-option]	
selección del ángulo [opción técnica]	keuze bundel reflector [tech-optie]	Seleção do grau de feixe	voľba úhlu reflektoru [tech-option]	
KORONA SHINE anillo [opción técnica]	KORONA SHINE ring [tech-option]	KORONA SHINE anel [tech-option]	KORONA SHINE kroužek [tech-option]	
colores individuales sin costo adicional: 01-25	kleurkeuze zonder toeslag : 01-25	cores individuais 01-25 (livres de impostos)	individuální výběr barvy 01-25, bezplatný	
colores individuales con cargo extra plus-value 01-25 (met toeslag)	individuele kleuren:00 (zonder toeslag), 01-25 (met toeslag)	cores individuais: 00 (livres de impostos), 01-25 (custos adicionais)	individuální výběr barvy 01-25, za příplatek	
parte de la luminaria a colorear (F1)	kleurkeuze deel van armatuur (F1)	componentes de luminária para colorir (F1)	část svítidla s možností výběru barvy (F1)	
parte de la luminaria a colorear (F2)	kleurkeuze deel van armatuur (F2)	componentes de luminária para colorir (F2)	část svítidla s možností výběru barvy (F1)	
parte de la luminaria a colorear (F3)	kleurkeuze deel van armatuur (F3)	componentes de luminária para colorir (F3)	část svítidla s možností výběru barvy (F1)	
parte de la luminaria a colorear (F4) [opción técnica]	kleurkeuze deel van armatuur (F4) [tech-optie]	componentes de luminária para colorir (F4) [tech-option]	část svítidla s možností výběru barvy (F4) [tech-option]	
color del luz del LED [opción técnica]	lichtkleur LED [tech-optie]	cor da luz led	barva LED zdroje	
difusor indirecto [opción técnica]	indirecte lichtdiffuser [tech-optie]	emissão indirecta da luz	nepřímý difusor [tech-option]	
difusor directo [opción técnica]	directe lichtdiffuser [tech-optie]	emissão directa da luz	přímý difusor [tech-option]	
Adaptador de 3 circuitos + marco [opción técnica]	kleurkeuze 3 fase spannings rail [tech-optie]	cor do adaptador tri-fásico	barva adaptéru do 3f lišty	
color: cable de suspensión [opción técnica]	kleurkeuze: ophangkabel [tech-optie]	cor do suspensão por cabo	barva: závěsný napajecí kabel [tech-option]	
longitud: cable de suspensión [opción técnica]	lengte: ophangkabel [tech-optie]	comprimento suspensão por cabo[tech-option]	délka: závěsný napajecí kabel [tech-option]	
Super Spot	Super Spot	Super Spot	Super Spot	
posible luz coloreada utilizando tiras (accessorios)	kleurkeuze d.m.v. gekleurde plexi [optioneel toebehoor]	luz colorida possível através de "colour stripes"	baravné pásky [volitelné příslušenství]	
posible luz coloreada utilizando insertos (accessorios)	kleurkeuze d.m.v. gekleurde inzetstukken [optioneel toebehoor]	luz colorida possível através de "colour inserts"	baravné zdroje [volitelné příslušenství]	
posible luz coloreada utilizando filtros (accessorios)	kleurkeuze d.m.v. kleurfilters [optioneel toebehoor]	luz colorida possível através de "colour filter"	baravné filtry [volitelné příslušenství]	
conformidad con las directrices de EU	CE conform	em conformidade com as direttrizes da ue	směrnici	
clase de protección de aislamiento II	minimum afstand (m) lamp - object	distância mínima em relação ao objecto a iluminar	minimální vzdálenost od osvětlovaného předmětu	
clase de protección I aislamiento	beschermklasse I, isolatie bescherming	classe de proteção I, isolamento de proteção	třída ochrany I, ochrana izolací	
clase de protección II aislamiento	beschermklasse II, isolatie bescherming	classe de proteção II, isolamento de proteção	třída ochrany II, ochrana izolací	
clase de protección III bajo voltaje	beschermklasse III, laagspanningsbescherming (SELV)	classe de proteção III, proteção de baixa tensão	třída ochrany III, ochrana nízkým napětím SELV	
protección contra mas de 12,5 mm	bescherming tegen (12,5 mm)	grau de protecção contra a penetração de corpos sólidos até 12,5 mm (dedo)	stupeň krytí IP20	
protección contra cuerpos extraños sólidos de hasta 1mm (cable) y salpicaduras de agua desde todas las direcciones	bescherming tegen vaste stoffen, groter dan 1mm	grau de protecção contra a penetração de corpos sólidos até 1mm (cabo)	stupeň krytí IP40	
protección contra cuerpos extraños sólidos de hasta 1mm (cable) y salpicaduras de agua desde todas las direcciones	bescherming tegen vaste stoffen, groter dan 1 mm en waterprojecties uit alle richtingen	grau de protecção contra a penetração de corpos sólidos até 1mm (cabo) e líquidos	stupeň krytí IP44	
Proteção contra o pó em quantidades prejudicial e salpicos de água de todas as direções.	Beschermel tegen stof in beschadigde toestand. Hoeveelheid en plons in alle richtingen.	Protégido contra poeira em quantidade prejudicial e salpicos de água de todas as direções.	Chráněno proti prachu v množství škodlivém a střikající vodě ze všech stran.	
Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser	stofdicht en bescherming tegen waterstralen	de água	stupeň krytí IP65	

LEGEND		ЛЕГЕНДА		LEGENDA		ART-N°		ART-N°		ART-N°		ART-N°		ART-N°		ART-N°	
	gulvmontert	Напольный	do zabudowania w posadzce	05-010RGB	1.09	11-00959	1.03	110-1272	23	1926	21	120-019	66	120-030	54	130-030	81
	vegg/takmontering: innfelt og utenpåliggende	Потолочный и настенный: встраиваемый и накладной	ściana / sufit: do zabudowania lub do nabudowania	05-100RGB	1.09	11-00970	1.03	110-1280	23	1927	21	120-020	66	120-030	54	130-030	81
	tak: innfelt og utenpåliggende	Потолочный: встраиваемый и накладной	sufit: do zabudowania lub do nabudowania	05-101	21	11-00971	1.03	110-1282	23	1931	20	120-021	66	120-030	50	130-042	81
	veggmontering	настенный монтаж	montaż nacienny	05-102	21	11-00972	1.03	110-1290	20	1932	20	120-022	66	120-033	50	130-050	81
	KORONA EFFEKT	KORONA ЭФФЕКТ	KORONA EFEKT	05-103	21	11-00973	1.03	110-1292	20	1933	21	120-023	66	120-034	50	130-052	81
	LFO linse	LFO объектив	LFO obiektyw	05-130	21	11-00974	1.03	110-1300	20	1934	21	120-024	66	120-035	54	130-070	76
	rundstrålede lysfordeling	Многостороннее распределение света	wielokierunkowa dystrybucja światła	05-160	7.11	11-00975	1.03	110-1302	20	1935	20	120-025	66	120-036	54	130-072	76
	direkte lysfordeling	Прямое распределение света	bezpośrednia dystrybucja światła	05-240RGB	1.09	11-00976	1.04	110-1310	20	1936	20	120-026	66	120-037	54	130-080	76
	direkte/indirekte lysfordeling	Прямое/отраженное распределение света	bezpośrednia / pośrednia dystrybucja światła	05-480RGB	1.09	11-00977	1.04	110-1312	20	1937	20	120-027	66	120-038	50	130-082	76
	indirekte lysfordeling	Отраженное распределение света	pośrednia dystrybucja światła	05-912	11.17	11-00978	1.04	110-1320	20	1938	20	120-028	66	120-039	50	130-090	76
	asymmetrisk lysfordeling	Ассиметричное распределение света	asymetryczna dystrybucja światła	100-106	460, 462	11-00979	1.04	110-1322	20	1939	20	120-029	66	120-040	50	130-092	76
	aura lysfordeling	ауа распределение света	aura pośrednia dystrybucja światła	100-107	460, 469	11-00980	1.04	110-1330	20	1940	20	120-030	66	120-041	54	130-094	76
	Dimmar med -DALI	Диммирование DALI	możliwość ściemniania DALI	100-108	460, 462, 467, 477, 487	11-00981	1.04	11140	6	1941	35	120-031	67	120-042	54	130-096	76
	Dimmar med 1-10V	Диммирование 1-10V	możliwość ściemniania 1-10V	100-112	462, 467, 477, 487	11-00982	1.04	11140	6	1942	35	120-032	67	120-043	54	130-098	76
	nødvendig tilbehør	Обязательный аксессуар	niezbędne akcesoria	100-113	460, 462, 467, 477, 487	11-00983	1.04	11142	6	1943	35	120-033	67	120-044	59	130-102	76
	rund vegg eller tak utsparring	Круглое настенное - потолочное отверстие	okrągły otwór montażowy w ścianie lub w suficie	100-114	460, 462, 467, 477, 487	11-00984	1.04	11150	6	1944	35	120-034	67	120-045	59	130-104	76
	kvadratisk vegg eller tak utsparring	Квадратное настенное - потолочное отверстие	kwadratowy otwór montażowy w ścianie lub w suficie	100-115	460, 462, 467, 477, 487	11-00985	1.04	11152	6	1945	35	120-035	67	120-046	59	130-106	76
	den medfølgende pik spesifiserer utskjæringsdimension	входящий в комплект поставки координатно определяет размер рубильник	dostarczony przyrząd określa wymiar wycięcia	100-116	460, 462, 467, 477, 487	11-00986	1.04	11160	10	1946	35	120-036	39	120-047	59	130-108	76
	svingbar	Вращающийся	regulacja wychylna	100-117	460, 462, 467, 477, 487	11-00987	1.04	11162	10	1947	35	120-037	39	120-048	59	130-110	76
	roterende	Поворотный	regulacja obrotowa	100-126	359, 360	11-00988	1.03	11170	10	1948	38	120-038	39	120-049	59	130-112	76
	360° rotasjon uten verkøy via klikk in/ut	Поворотный на 360° одним кликом	możliwość regulacji obrotowej 360° bez użycia narzędzi	100-127	359, 360	11-00989	1.03	11172	10	1949	38	120-039	39	120-050	59	130-114	76
	transformator/forkobling/LED-driver	Трансформатор/ЭПРА/LED драйвер	transformator/układ zapłonnikowy/LED driver	100-204	258, 358, 488	11-00990	1.03	11180	6	1950	38	120-040	39	120-051	59	130-116	76
	tiltbar lampe	Наклонный источник света	źródło światła nachylone	100-202	258	11-00991	1.03	11182	6	1951	38	120-041	39	120-052	59	130-118	76
	separat valgbær	С отдельным выключателем	niezależne złączenie	100-204	258	11-00992	1.03	11180	6	1952	38	120-042	39	120-053	59	130-120	76
	monteringsdybde	Глубина встройки	głębokość zabudowania	100-205	358	11-00993	1.03	11192	6	1953	38	120-043	51	120-054	59	130-122	76
	Himlings tykkelse i mm [tech-option]	Толщина потолка в мм	grubość płyty sufitowej w mm	100-206	466, 489, 490	11-00994	1.05	11209	23	1954	38	120-044	51	120-055	59	130-124	76
	Valg av himlings tykkelse [tech-option]	Выбор толщины потолка [опционально]	wyбір grubości płyty sufitowej [tech-option]	100-207	466, 489, 490	11-00995	1.05	11219	23	1955	38	120-045	51	120-056	59	130-126	76
	KORONA SHINE ring [Tech-Option]	KORONA SHINE кольцо [tech-option]	KORONA SHINE pierścien [tech-option]	100-207	466, 489, 490	11-00996	1.05	11229	38	1956	51	120-046	34	120-057	59	130-128	76
	gratis fargevalg 01-25	Бесплатная покраска в цвета 01-25	indywidualne kolory: 01-25 (nieodpłatne)	100-208	466, 489, 490	11-00997	1.05	11240	10	1957	38	120-047	34	120-058	59	130-130	76
	enslig fargevalg 00 (gratis), 01-25 (ekstra kostnad)	Покраска в цвет: 00 - бесплатно, 01-25 - с доплатой	indywidualne kolory: 00 (nieodpłatne), 01-25 (z dodatkową opłatą)	100-209	466, 489, 490	11-00998	1.05	11242	10	1958	57	120-048	35	120-059	59	130-132	76
	armaturer del til fargning (F1)	Окрашиваемая деталь светильника (F1)	element oprawy do lakierowania (F1)	100-207	466, 489, 490	11-00999	1.05	11250	10	1959	39	120-049	35	120-060	59	130-134	76
	armaturer del til fargning (F2)	Окрашиваемая деталь светильника (F2)	element oprawy do lakierowania (F2)	100-208	259	11-01000	1.05	11252	10	1960	39	120-050	57	120-061	59	130-136	76
	armaturer del til fargning (F3)	Окрашиваемая деталь светильника (F3)	element oprawy do lakierowania (F3)	100-312	113, 115, 96	11-01001	1.05	11260	10	1961	39	120-051	42	120-062	31	130-138	76
	armaturer del til fargning (F4) [tech-option]	Окрашиваемая деталь светильника (F4) [tech-option]	element oprawy do lakierowania (F4) [tech-option]	100-319	113, 115, 96	11-01002	1.05	11262	10	1962	42	120-052	42	120-063	31	130-140	76
	Farge på LED lys	Цветность светодиодов (опционально)	kolor światła LED [tech-option]	100-320	113, 115, 96	11-01003	1.05	11270	10	1963	42	120-053	42	120-064	31	130-142	76
	indirekte diffusor [tech-option]	Непрямой светорассеиватель	dyfuzor oświetlenia pośredniego [tech-option]	100-321	113, 115, 96	11-01004	1.05	11272	10	1964	42	120-054	42	120-065	69	130-144	76
	direkte diffusor [tech-option]	Прямой светорассеиватель	dyfuzor oświetlenia bezpośredniego [tech-option]	100-321	113, 115, 96	11-01005	1.05	11280	13	1965	42	120-055	42	120-066	69	130-146	76
	fargevalg på 3-fas adapter [tech-option]	Цвет трех-фазного адаптера	kolor adaptora do szynoprzewodu 3-fazowego [tech-option]	100-35000	113, 115, 96	11-01006	1.05	11282	13	1966	42	120-056	42	120-067	69	130-148	76
	fargevalg: wire for nedpendling [tech-option]	Цвет Подвес [опционально]	kolor: zawieszenie linkowe [tech-option]	100-35000	113, 115, 96	11-01007	1.05	11290	13	1967	42	120-057	62	120-068	69	130-150	76
	lengde: wire for nedpendling [tech-option]	длина: Подвес [опционально]	długość: zawieszenie linkowe [tech-option]	100-36100	113, 115, 96	11-01008	1.05	11292	13	1968	43	120-058	62	120-069	69	130-152	76
	Super Spot	Super Spot	Super Spot	100-36200	113, 115, 96	11-01009	1.06	11300	13	1969	43	120-059	62	120-070	69	130-154	76
	farget lys er mulig ved hjelp av Colour Stripes [mulig tilbehør] ?	Возможность цветного освещения при помощи цветных полосок [опционально]	zmiana koloru świecenia przez zastosowanie kolorowych paszków [akcesoria opcjonalne]	100-616	1.05	11-01010	1.06	11310	13	1970	43	120-060	62	120-071	80	14-0004	1.07
	farget lys er mulig ved hjelp av Farge innsatts [mulig tilbehør]	Возможность цветного освещения при помощи цветных вставок [опционально]	zmiana koloru świecenia przez zastosowanie kolorowych insertów [akcesoria opcjonalne]	100-617	1.05	11-01011	1.06	11312	13	1971	43	120-061	62	120-072	80	14-0006	1.07
	farget lys er mulig ved hjelp av Farge Filter [mulig tilbehør]	Возможность цветного освещения при помощи цветных фильтров [опционально]	zmiana koloru świecenia przez zastosowanie kolorowych filtrów [akcesoria opcjonalne]	100-618	1.05	11-01012	1.06	11410	20	1972	43	120-062	38	120-073	80	14-0008	1.07
	indikerer samsvar med EUs retningslinjer	Соответствие с нормами и техническими требованиями Евросоюза	zgodność z normami UE	100-701	366	11-01013	1.03	11412	20	1973	43	120-063	38	120-074	80	14-0010	1.07
	minsteavstand fra den opplyste objekt	Минимальное расстояние от объекта освещения	minimalna odległość od oświetlanego obiektu oświetlenia	100-702	366	11-01014	1.03	11412	20	1974	43	120-064	38	120-075	80	14-0012	1.07
	beskyttelsesklasse I, beskyttende isolasjon	Класс защиты I, изоляция	I klasa ochronności przeciwporażeniowej, wzmacniona izolacja	100-703	366	11-01015	1.03	11420	20	1975	43	120-065	38	120-076	80	14-0014	1.07
	beskyttelsesklasse II, beskyttende isolasjon	Класс защиты II, изоляция	II klasa ochronności przeciwporażeniowej, wzmacniona izolacja	100-704	366	11-01016	1.03	11420	20	1976	43	120-066	38	120-077	80	14-0016	1.07
	beskyttelsesklasse III beskyttelse lavspenning (SELV)	Класс защиты III, безопасное низковольтное напряжение	III klasa ochronności przeciwporażeniowej, niskonapięciowe zasilanie (SELV)	100-705	366	11-01017	1.03	11420	20	1977	43	120-067	38	120-078	80	14-0018	1.07
	beskyttelse opp till 12,5 mm (finger)	Защита до 12,5мм (толщина пальца)	ochrona przed ciałami o wielkości ponad 12,5 mm (przykładowy dotyk palcem)	100-706	366	11-01018	1.03	11420	20	1978	43	120-068	38	120-079	80	14-0020	1.07
	beskyttelse mot faste fremmedlegger opp till 1 mm (kabel)	Защита против попадания инородных предметов до 1мм (толщина провод)	ochrona przed ciałami o wielkości ponad 1 mm (cieńkie narzędzie, cienki przewód)	100-707	366	11-01019	1.03	11420	20	1979	43	120-069	38	120-080	80	14-0022	1.07
	beskyttelse mot faste fremmedlegger opp till 1 mm (kabel) og vannsprut fra alle retninger	Защита против попадания инородных предметов до 1мм (толщина провод) и воды	ochrona przed ciałami o wielkości ponad 1 mm i kroplami wody pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron	100-708	366	11-01020	1.03	11420	20	1980	43	120-070	38	120-081	80	14-0024	1.07
	Beskyttet mot støv i skadelig mengde og sprut vann fra alle retninger.	Защищен от пыли в повреждающем количестве и брызг воды со всех сторон.	Chroniony przed kurzem w szkodliwej ilości i rozpryskującą wodę ze wszystkich kierunków.	100-709	366	11-01021	1.03	11420	20	1981	43	120-071	38	120-082	80	14-0026	1.07
	støvtett og beskyttet mot vannstråler	Влаго- и пыле-защитный															









A large grid of small dots for taking notes, spanning the width of the page below the header.

## YOU MAKE A DIFFERENCE | NOTES

## ALLGEMEINE GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

### 1. ANERKENNUNG DER LIEFERBEDINGUNGEN

Die PROLICHT GmbH übernimmt die Durchführung von Aufträgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bestimmungen. Änderungen oder Ergänzungen derselben sind nur rechtswirksam, wenn sie schriftlich vereinbart wurden. Dasselbe gilt für ev. bestehende Geschäftsbedingungen des Bestellers. Mit Unterfertigung bzw. schriftlicher Beauftragung der Bestellung erklärt der Besteller ausdrücklich, dass für diesen Liefervertrag ausschließlich die Lieferbedingungen der Fa. PROLICHT zu Grunde liegen und nur diese rechtswirksam sind.

### 2. LIEFERTERMIN UND VERSAND

Die Verbindlichkeit zur Lieferung tritt erst durch schriftliche Bestätigung der Annahme des Auftrages ein. Die Ausführung der übernommenen Bestellungen erfolgt stets nach Maßgabe der zur Zeit der Bestätigung des Auftrages vorliegenden Betriebs- und Geschäftsbedingungen. In der Auftragsbestätigung genannte Liefertermine sind vorläufig und gelten grundsätzlich ab Werk. Ansprüche, aus Anlass allfälliger Überschreitungen der Liefertermine, können vom Besteller nur dann gestellt werden, wenn der Liefertermin von PROLICHT schriftlich als „verbindlich“ bestätigt worden ist. Vorablieferungen oder Lieferungen eines Teiles der Bestellmenge sind statthaf, sofern sie nicht durch schriftliche Vereinbarungen ausgeschlossen sind. Behinderung der Ausführung und Auslieferung einer Bestellung, wie z.B. Streiks, Betriebsstörungen, Aussparungen sowie deren Folgen, gelten nicht als Entbinden PROLICHT von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne dass dem Besteller ein Schadenersatzanspruch entsteht. Versandfertige Ware muss sofort abgerufen werden, widrigenfalls ist PROLICHT berechtigt, nach Ablauf von 14 Tagen - ab Meldung der Versandbereitschaft - die Ware auf Gefahr und Kosten des Käufers nach eigenem Ermessen zu lagern und als „ab Werk“ geliefert zu berechnen.

### 3. TRANSPORT

Der Transport erfolgt ab Werk auf Gefahr des Bestellers, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Bei frachtfreier Lieferung hat PROLICHT die Wahl des Transportmittels. Etwasige Beschädigungen oder Verluste sind durch den Empfänger festzustellen und bescheinigen zu lassen.

### 4. PREISE

Die Preise gelten, sofern nicht anders vereinbart wurde, ab Werk und sind grundsätzlich freibleibend. Zu den angebotenen Preisen kommt noch die gesetzliche Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe.

### 5. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die Fakturen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zu bezahlen. Ein Skontoabzug wird nicht anerkannt. Falls ein Skonto vereinbart wurde, ist ein Skontoabzug von neuen Rechnungen unzulässig, solange frühere und fällige Rechnungen noch unbeglichen sind. Für Zahlungsverzug werden Verzinsungen in Höhe von 15 % p.a. vereinbart. Sofern der, der PROLICHT entstehende Zinsschaden oder Kursverlust jedoch höher ist, wird dieser verrechnet. Gegenforderungen dürfen mit dem Kaufpreis nicht aufgerechnet werden. Zahlungen mittels Scheck oder Wechsel gelten nur als zahlungshalber geleistet. Sämtliche Spesen und Bankprovisionen, in Verbindung mit der Durchführung von Überweisungen sowie Einlösungen von Wechseln oder Schecks, gehen zu Lasten des Bestellers. Zahlungen werden - unabhängig von einer allfälligen Widmung - auf die zum Zahlungszeitpunkt am längsten fällige Verbindlichkeit angerechnet. Dabei wird zunächst auf Verzugszinsen und Spesen verzichtet und diese dann erst auf den Kapitalertrag aufgerechnet. Im Falle eines Wechselprotestes oder bei Nichtzahlung einer fälligen Faktura, sind sämtliche Rechnungen sofort fällig, ohne dass es einer ausdrücklichen Fälligkeit bedarf.

### 6. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages und allfälliger Verzugszinsen, bleibt die gelieferte Ware Eigentum der Firma PROLICHT. Der Käufer darf die Ware im Gewöhnlichen und solange er nicht der Zahlungsverzug ist veräußern, jedoch mit der Maßgabe, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zum jederzeit zulässigen Widerruf einzuziehen sind.

### 7. REKLAMATIONEN, GEWÄHRLEISTUNG UND SCHADENERSATZ

Mängel, auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften, sind unverzüglich nach Entdecken schriftlich zu rügen. Mängelrügen, nach Ablauf von 14 Tagen seit Eingang der Ware am Bestimmungsort, sind ausgeschlossen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei einer Untersuchung nicht erkennbar war. PROLICHT kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Käufer seinen Verpflichtungen im gesetzlichen Umfang nicht nachkommt. Das Recht des Käufers, Ansprüche aus Mängeln geltend zu machen, verjährt einen Monat nach schriftlicher Zusammenfassung der Mängelrügen durch PROLICHT. Bei berechtigten Mängelrügen kann PROLICHT nach ihrer Wahl neue, vertragsmäßige Waren liefern, das mangelhafte Produkt nachbessern bzw. reparieren oder eine angemessene Minderung des Kaufpreises akzeptieren. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere Wandlung sowie Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind soweit gesetzlich zulässig ausgeschlossen. Änderungen oder Instandsetzungen an Leuchten oder Leuchtenkomponenten nur mit schriftlicher Einwilligung von PROLICHT. Folgende Punkte sind Stufen der nicht zwangsweise einen Reklamationsgrund dar:

- Nennausfallsrate: Bei elektronischen Betriebsgeräten bzw. Bauteilen wie LED-Modulen beträgt die mittlere Nennausfallsrate 0,2 % / 1000 Betriebsstunden.
- Eigenschaften von LED Modulen:
  - Lichtstromrückgang bis zu einem Wert von 0,6 % / 1000 Betriebsstunden.
  - Lichtstrom, Lichtfarbe und Leistung unterliegen bei einem neuen LED-Modul einer Toleranz von +/- 10 %.
  - Bei Nachlieferungen von LED-Modulen kann es aufgrund des technischen Fortschritts sowie der nutzungsbedingten Veränderung des Lichtstroms und der Lichtfarbe von Produkten zu Abweichungen in den Lichteigenschaften gegenüber den Ursprungsprodukten kommen.
  - Alterung von Kunststoffteilen: Auf Grund des natürlichen Alterungsprozesses kann sich zum Beispiel Polycarbonat und PMMA verfärben und verspröden.

### 8. HAFTUNG

Der Lieferant haftet für Schäden außerhalb des Anwendungsbereiches nur, sofern ihm Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden, im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist ebenso ausgeschlossen, wie der Ersatz von Folge- und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Käufer. Der Lieferant haftet innerhalb des Anwendungsbereiches des Produkthaftungsgesetzes für Personenschäden sowie für Sachschäden, die ein Verbraucher erleidet. Bei Nichteinhaltung allfälliger Bedingungen für Montage, Inbetriebnahme und Benutzung (wie z.B. in Bedienungsanleitungen enthalten) oder der behördlichen Zulassungsbedingungen, ist jeder Schadenersatz ausgeschlossen. Die Haftungsbeschränkungen sind vollinhaltlich allfälligen Abnehmern zu übermitteln, mit der Verpflichtung zur weiteren Überbindung.

### 9. ERFÜLLUNGORT

Erfüllungsort für alle Zahlungen und Lieferungen ist Neu-Götzens. Als ausschließlicher Gerichtsstand für alle, im Zusammenhang mit dem Auftrag und dessen Durchführung, entstehenden Rechtstreitigkeiten, wird INNSBRUCK vereinbart. PROLICHT ist jedoch berechtigt, den Besteller an einem anderen Gerichtsstand zu belangen. Für alle - aus Lieferungen und damit in Zusammenhang stehenden Leistungen - erwachsenden Rechtstreitigkeiten, wird die Anwendung des österreichischen Rechts vereinbart. PROLICHT ist jedoch berechtigt, auf die Anwendung österreichischen Rechts zu verzichten. Für diesen Fall wird vereinbart, dass das Recht des Landes Anwendung findet, in dem der Besteller seinen Sitz hat.

### 10. KLEINMATERIAL, FRACHTKOSTENANTEIL

Für sämtliche Bestellungen, welche unter einem Nettowarenwert von € 100,- ohne USt, liegen, berechnen wir einen länderspezifischen Frachtkostenanteil bzw. Mindestmengenzuschlag. Bei der Lieferung von Leuchtmitteln verrechnen wir eine Anbruchpauschale von € 5,- exkl. MwSt.

### 11. RÜCKTRITT

Die Leuchten u. Leuchtensysteme von PROLICHT werden auf Kundenwunsch gefertigt. Eine Rücknahme ist daher nur mit ausdrücklicher schriftl. Zustimmung von PROLICHT möglich. Wir behalten uns darüber hinaus die Verrechnung von 100 % des betroffenen Warenwertes als Manipulationskosten vor. Wünscht der Käufer vom Vertrag zurückzutreten und erteilen wir hierzu unser schriftl. Einverständnis oder erklären wir unseren Rücktritt, weil der Besteller seine Vertragsverpflichtungen uns gegenüber nicht erfüllt, so ist der Käufer ebenfalls verpflichtet 100 % der vom Rücktritt erfassten Auftragssumme als Kostenersatz zu bezahlen. Die Geltendmachung höherer, tatsächlich entstandener Kosten aus dem Titel des Schadenersatzes, bleibt vorbehalten. Sollten wir nach Vertragsabschluss Informationen erhalten, welche eine Kreditgewährung an den Käufer als nicht völlig unbedenklich erscheinen lassen, oder sollten sich Tatsachen ergeben, welche Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers zu begründen geeignet sind, so ist PROLICHT berechtigt, nach eigener freier Wahl, die unverzügliche Bezahlung sämtlicher offener Forderungen und Sicherstellung zu verlangen. Als Tatsachen, im Sinne dieser Bestimmung, gelten insbesondere eine erhebliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse, Zahlungsinstellung, Zahlungsstockung oder Geschäftsauflösung; als Informationen gelten Nachrichten über solche o. ähnliche Tatsachen.

## GENERAL TERMS, CONDITIONS AND TERMS OF DELIVERY

### 1. ACKNOWLEDGING THE TERMS OF DELIVERY

All transactions with the PROLICHT GmbH are subject to the following general terms and conditions. Changes or amendments to these terms and conditions are only legally effective upon our written agreement. The same goes for potentially existing terms and conditions on the purchasers side. With the signature or the written assignment of the order the purchaser explicitly agrees that for this purchase order exclusively the terms and conditions of PROLICHT are valid and only these are effective in law.

### 2. DATE OF DELIVERY AND DISPATCH

Our commitment to deliver is only binding once we have accepted the contract in writing. Execution of the order is based on the operating conditions and manpower resources at the time of the confirmation of the order. The date of delivery stated in the confirmation of order is an estimated date and is, on principle, valid ex works. The buyer claims due to a delayed date of delivery shall only be deemed valid if the date of delivery was confirmed in writing by PROLICHT as "binding". Advance deliveries, or part of the whole deliveries are admissible as long as they have not been excluded in the written agreement. If the execution and delivery of an order are hindered due to, for example, strikes, operational breakdowns or lockouts and the following consequences, this falls under the category of an Act of God and releases PROLICHT from their responsibility of delivery and the right to claim for damages shall not apply. Goods ready for dispatch must be called for delivery immediately, otherwise, once a period of 14 days has elapsed from notification of readiness for dispatch, PROLICHT is entitled to store the goods at their own discretion and at the cost and risk of the buyer, and to charge for them as delivered „ex works“.

### 3. TRANSPORT

The transport of the goods is ex works and at the buyer's own risk, even if a carriage free delivery has been agreed upon with PROLICHT. Thereupon, PROLICHT has the right to select the type of transport. Should the consignee discover damages or losses, they must be acknowledged upon receipt.

### 4. PRICES

Our prices are quoted ex works, unless otherwise agreed, and are subject to change. The quoted prices are exclusive of VAT in the statutory amount.

### 5. TERMS OF PAYMENT

The invoice must be paid within 30 days of the date of the invoice. Payments are without any cash discount. Should a cash discount have been agreed upon, a cash discount of the new invoices is unacceptable if older and outstanding invoices exist. For default of payment, a rate of interest of 15 % p.a. shall apply. Should PROLICHT suffer a loss of interest or a loss on exchange, this will be included. The buyer may not set-off payment with counterclaims. Cheque and bill transactions are considered an undertaking to pay. All charges and bank commissions in connection with bank transfers and cashing in cheques or bills will be charged to the buyer. Payments, independently of any payment dedications, will be credited to the longest-standing invoice. Interest on arrears and charges will be dispensed with initially and will then be set against the capital gain. Upon a bill protest or upon default of payment of a payable invoice, all invoices are to be paid immediately without requiring an explicit repayment notice.

### 6. RESERVATION OF TITLE

Ownership of the subject of delivery shall remain in the hands of PROLICHT and will only pass onto the buyer once the invoice amount and all possible default interests have been paid in full. The buyer is entitled to sell the goods, within the scope of normal business activities, as long as the payment has not been defaulted upon and subject to reservation of title.

### 7. COMPLAINTS, GUARANTEE AND COMPENSATION

Defects and lacking guaranteed qualities, are to be claimed immediately upon discovery. Claims made 14 days upon receipt of the goods at destination are not acceptable, unless the defect could not be detected during a routine inspection. PROLICHT is allowed to decline to repair the defects as long as the buyer does not comply with his legal obligations. The buyer's right to claim becomes statute-barred a month after the refusal of defects from PROLICHT in writing. Upon legitimate claims, PROLICHT is entitled to either deliver new and conventional goods, to correct or repair the defective product or to accept an equitable abatement of the purchase price. Further claims by the buyer, in particular a full refund or indemnity claim for damage caused other than to the subject of delivery itself are as far as legally permissible excluded. Modifications or overhauling to luminaires or lighting components only with the written consent of PROLICHT.

The following points are the latest state of technology and do not necessarily constitute grounds for a complaint:

- Nominal failure: By electronic ballast respectively component parts like LED-modules by which the average failure rate lies by 0,2 % / 1000 hours of operation.
- Properties of LED-modules:
  - Decrease in the luminous flux to a level of 0,6 % / 1000 hours of operation.
  - Luminous flux, light colour and output are liable to, by a new LED-module, a tolerance of +/- 10 %.
- A subsequent delivery of LED-modules it is possible that due to technical improvements as well as alterations of the light output and light colour of products there may be an difference compared with the original product.
- Ageing of plastic components: Due to the natural ageing process, it may occur that, for example polycarbonat and PMMA discolour and become brittle.

### 8. LIABILITY

The supplier is only liable for damages beyond the range of application provided that intent or gross negligence can be proved within the statutory provisions. Liability for slight negligence is also excluded, as is compensation for consequential and financial losses, unachieved savings, interest and damages from third-party claims against the buyer. The seller is liable, within the range of application of the Product Liability Act, for personal injury and property damage suffered by the consumer. All indemnities upon non-compliance of possible conditions for assembly, operation and use (for example as detailed in the instructions manual) or in the official admission requirements are excluded. All potential buyers are bound by these limitations of liability, in full, and these are transferable to further parties.

### 9. PLACE OF DELIVERY

The place of delivery for all payments and deliveries is Neu-Götzens. Innsbruck is stipulated as the exclusive jurisdiction for all resulting litigations in connection with the contract and its execution. PROLICHT reserves the right to choose another statutory jurisdiction for actions brought against our contractual partner. For all issuing litigations, from the deliveries and the standing services in connection with the deliveries, the Austrian Law shall apply. However, PROLICHT is entitled to disclaim the application of the Austrian Law. In this case, it is agreed that the law of the country where the buyer has his registered office shall apply.

### 10. SMALL QUANTITY SURCHARGES, SHARE OF FREIGHT COSTS

For all orders where the net value of the merchandise is less than € 100,- excl. VAT, we calculate a country specific freight costs respectively extra charges for small quantities. The shipping of bulbs will be charged with € 5,- excl. VAT partial pallet quantity fee in the case of undershipping the packing unit.

### 11. CONTRACT CANCELLATION

The lights and light systems of PROLICHT will be produced by customer requirement. A redemption is only possible after an agreement in written form of PROLICHT. We reserve the right to charge 100 % of the relevant merchandise value as manipulation fees. If the customer wants to cancel the contract and we agree to that in written form or we announce the cancellation of the contract because the customer do not fulfil the contractual obligation, the customer has to pay 100 % of the total order value as reimbursement of costs regarding to the cancellation. The right is reserved to substantiate by way of compensation, costs actually incurred if these are higher. Should we, after conclusion of contract, receive information, which appears to indicate that awarding credit to the buyer may not be completely safe, or should facts become known, which tend to cast doubt upon the creditworthiness of the buyer, PROLICHT shall have the right at its own discretion to demand immediate payment of all open debt claims or to demand the provision of security. Facts in the sense of this condition shall mean, in particular, a significant deterioration in the financial situation, cessation of payments, delayed payments or closing down of the business; information shall mean news about such or similar facts.

### 12. LANGUAGE

Only the German version of the General Terms and Conditions is binding. Other translated versions, in particular this English version, are for convenience only. In case of discrepancies between the German version and other translated versions of these General Terms and Conditions, the German version prevails.



SEE YOU IN THE MOUNTAINS ...



PHOTO: DIE FOTOGRAFEN

# PROLICHT

EDITOR	Markus Kirchmair, PROLICHT PROLICHT GmbH   Austria 6091 Neu-Götzens   Gewerbepark 9 T +43 5234 33 499   F +43 5234 33 499 22 marketing@prolicht.at   www.prolicht.at
GRAPHIC DESIGN	Inge Marth, PROLICHT
CONTRIBUTING GRAPHIC DESIGN	Monika Prast / PROLICHT
CONTRIBUTING EDITOR	Carl Devolder / Britta Berger, PROLICHT
PRODUCT RENDERINGS	CIDES, comm.ag, Renderwerk;
PROJECT RENDERINGS	Bieffe, comm.ag, formstadt, Renderwerk;
TEXTS	Planet Languages, RuessPublic B;
PRINT EDITION	Tiroler Repro, Innsbruck Juni 2018

Kopien und Auszüge aus dem Katalog oder Teile davon zu entnehmen, ist nur durch vorhergehende schriftliche Anfrage bzw. nachfolgendem und nachweisbarem Einverständnis des Herausgebers erlaubt. Der Herausgeber haftet nicht für eventuelle Druck- oder Satzfehler. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Die in diesem Katalog angeführten Skizzen-, Größen-, Material- und Farbangaben sind rein indikativer Natur. PROLICHT behält sich das Recht vor, Charakteristika der Produkte jederzeit, ohne vorheriger Ankündigung zu ändern.

*Copies and duplications of the catalogue or parts of it must be approved in written form by the editor. Editor and catalogue producer are not responsible for literal mistakes or printing errors. Printing errors and literal mistakes are reserved. PROLICHT reserves the right to alter material, dimensions and characteristics without prior notice.*



RAL gGmbH 2017