

spot on:

CUCKOO. JAY. TRACKS.

PRODUKTNEUHEITEN 2022 | 02





4

PROLED Cuckoo

"Ja, zum Kuckuck nochmal! Schon wieder ein neues Objekt in der Ausstellung." Wenn Sie Licht für verschiedenste Anforderungen brauchen, kein Thema.



PROLED Jay

Das Allroundtalent mit der Lizenz für gutes Licht erfüllt seine Mission zuverlässig und unauffällig.





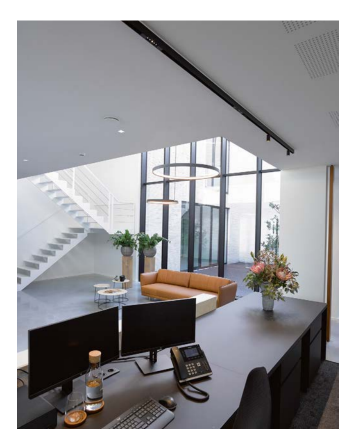
18

Powergear 3-Phasen-Schienensystem

Was denkbar ist, ist auch machbar. Mit diesem System bringen wir die besten Lösungen auf die richtige Spur.

2 | Spot on Proled.com

Inhalt



36

UNI-BRIGHT La Villa 48 V

Minimalistisches Design trifft modernste Lichttechnologie und maximale Flexibilität.

- 7 PROLED Cuckoo 90
- 8 PROLED Cuckoo 120
- 12 PROLED Jay 55
- 16 PROLED Jay 65
- 18 POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem
- 22 POWERGEAR Einspeiser und Verbinder
- 26 POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem
- 27 POWERGEAR DALI-Einspeiser /- Verbinder
- 30 POWERGEAR Endkappen und Abdeckungen
- **32** POWERGEAR Zubehör
- **39** UNI-BRIGHT Mime 48
- 40 UNI-BRIGHT Mime Suspension 48
- 41 UNI-BRIGHT Globe 48
- 42 UNI-BRIGHT Move 48
- 43 UNI-BRIGHT Madison 48 Mini
- 44 UNI-BRIGHT Madison Twin 48 Mini
- 45 UNI-BRIGHT Plaza 48 15 W
- 46 UNI-BRIGHT Strip 48 25 W
- 47 UNI-BRIGHT Mini Tracks / Zubehör

spot on **proled** | 3





PROLED

"Akzent- oder Allgemeinbeleuchtung? Warum entweder oder? Wir hätten hier schöne Leuchten, die beides können."

Der smarte Alleskönner richtet die Aufmerksamkeit auf das Objekt und taucht den Raum ins perfekte Licht. Damit ist Cuckoo besonders stark im Ausstellungs- und Hospitality-Bereich und überall dort, wo sich die Anforderungen an die Akzent- und Allgemeinbeleuchtung regelmäßig verändern. Also auch in der Hotellobby, in der Aula und im Restaurant.



Zieht sich unauffällig zurück, zeigt sich selbstbewusst gerade raus oder strahlt frech um die Ecke – die Cuckoo kann eigentlich alles.



"Ja, zum Kuckuck nochmal! Schon wieder ein neues Objekt in der Ausstellung." Wenn Sie Licht für verschiedenste Anforderungen brauchen, kein Thema: Der innovative Hybrid aus Spot- und Downlight ist die clevere Lösung für individuell genutzte Räume und wechselnde Situationen – ganz ohne Umbau.





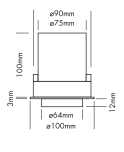
- Flaches Downlight und flexibles Spotlight in einem
- Ausziehbar, 360° drehbar, individuelle Ausrichtung
- Ideal für Ausstellungs- und Eventräume, Hotellobbys, Aulen und Restaurants
- In zwei Größen
- dimmbar mit optionalem Konstantstromdimmer/Konstantstromtreiber
- Drei Lichtfarben: 4000 K, 3000 K und 2700 K
- unterschiedliche Abstrahlcharakteristiken
- Inklusive Netzteil / Treiber schaltbar

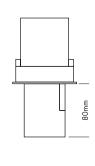


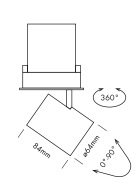












L712412081	oneutral weiß	4000 K	1000 lm	Е	15°
L712412082	oneutral weiß	4000 K	1000 lm	Е	24°
L712412083	oneutral weiß	4000 K	1000 lm	Е	32°
L712412061	warm weiß	3000 K	850 lm	Е	15°
L712412062	warm weiß	3000 K	850 lm	Е	24°
L712412063	warm weiß	3000 K	850 lm	Е	32°
L712412261	super warm weiß	2700 K	800 lm	F	15°
L712412262	super warm weiß	2700 K	800 lm	F	() 24°

o super warm weiß

L712412263

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.

2700 K

PROLED Downlight

Cuckoo 90

IP Schutzklasse: IP40

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß

Treiber: inklusive (300 mA; 36 VDC)

Anschluss: 1x Kabel auf offenes Kabelende; 2-Pol

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 13 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis $+45^{\circ}$ C

Dimmbar: nein (optional mit speziellem Konstantstrom-

dimmer oder Konstantstromtreiber)

Produktgewicht: 0,56 kg



Garantie

F

800 lm

32°

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



PROLED Downlight

Cuckoo 120

IP Schutzklasse: IP40

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß

Treiber: inklusive (600 mA; 36VDC)

Anschluss: 1x Kabel auf offenes Kabelende; 2-Pol

CRI: 90

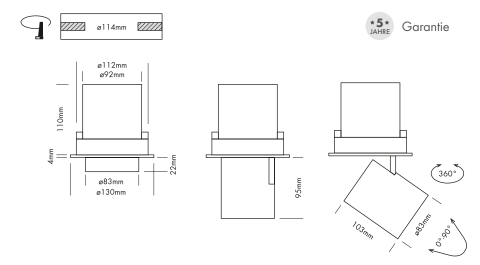
Leistungsaufnahme: 25 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis $+45^{\circ}$ C

Dimmbar: nein (optional mit speziellem Konstantstrom-

dimmer oder Konstantstromtreiber)

Produktgewicht: 0,91 kg



L712425081	oneutral weiß	4000 K	2500 lm	Е	1 20°
L712425083	neutral weiß	4000 K	2500 lm	Е	() 38°
L712425061	warm weiß	3000 K	2300 lm	Е	0 20°
L712425063	owarm weiß	3000 K	2300 lm	Е	() 38°
L712425261	super warm weiß	2700 K	1900 lm	F	0 20°
L712425263	osuper warm weiß	2700 K	1900 lm	F	() 38°

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.

8 | Spot on ProleD proled.com

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.







PROIFD

"Lassen Sie Licht für sich arbeiten. Jay rückt das Wesentliche ins rechte Licht – und ist dabei selbst fast unsichtbar."

Der flexible Spot richtet die ganze Aufmerksamkeit auf seine Umgebung, entfaltet routiniert seine Lichtwirkung und hält sich dabei selbst unauffällig im Dunkeln.



Das Allroundtalent mit der Lizenz für gutes Licht erfüllt seine Mission zuverlässig und unauffällig – mit professionellem Understatement.

- Tracklight / Standardspot für 3-Phasenschienen und alle Anwendungen von privat bis Gewerbe
- Schlank, formschön und unaufdringlich
- Flexibel, drehbar, schwenkbar, frei positionierbar
- 3 Leistungsklassen, 2 Größen und 2 Gehäusefarben
- Drei Lichtfarben: 4000 K, 3000 K und 2700 K
- unterschiedliche Abstrahlcharakteristiken
- Auch als dimmbare DALI-Variante erhältlich





★5★ Garantie

PROLED Tracklight

Jay 55 15 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen Stromschiene

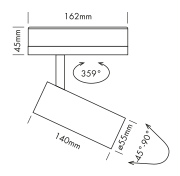
CRI: 90

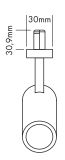
Leistungsaufnahme: 15 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 \, ^{\circ}$ C bis $+45 \, ^{\circ}$ C

Dimmbar: nein

Produktgewicht: 0,45 kg







3-Phasen Stromschiene erforderlich. Kompatibel zu Stromschienensystemen von Global, PowerGear, IVELA und STUCCCHI. Kompatibiltät für andere Systemen auf Anfrage.

L712115081W	\bigcirc	neutral weiß	4000 K	weiß	1500 lm	F	() 20 °
L712115083W	0	neutral weiß	4000 K	weiß	1500 lm	F	() 32 °
L712115084W	0	neutral weiß	4000 K	weiß	1500 lm	F	40 °
L712115085W	0	neutral weiß	4000 K	weiß	1500 lm	F	55 °
L712115081B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	1500 lm	F	0 20 °
L712115083B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	1500 lm	F	32 °
L712115084B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	1500 lm	F	40 °
L712115085B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	1500 lm	F	€ 55 °
L712115061W		warm weiß	3000 K	weiß	1400 lm	F	20°
L712115063W		warm weiß	3000 K	weiß	1400 lm	F	() 32 °
L712115064W		warm weiß	3000 K	weiß	1400 lm	F	40 °
L712115065W	0	warm weiß	3000 K	weiß	1400 lm	F	€ 55 °
L712115061B		warm weiß	3000 K	schwarz	1400 lm	F	20°
L712115063B		warm weiß	3000 K	schwarz	1400 lm	F	() 32 °
L712115064B		warm weiß	3000 K	schwarz	1400 lm	F	40 °
L712115065B		warm weiß	3000 K	schwarz	1400 lm	F	
L712115261W		super warm weiß	2700 K	weiß	1300 lm	F	20°
L712115263W		super warm weiß	2700 K	weiß	1300 lm	F	32 °
L712115264W		super warm weiß	2700 K	weiß	1300 lm	F	40 °
L712115265W		super warm weiß	2700 K	weiß	1300 lm	F	
L712115261B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1300 lm	F	20 °
L712115263B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1300 lm	F	32 °
L712115264B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1300 lm	F	40 °
L712115265B	0	super warm weiß	2700 K	schwarz	1300 lm	F	€ 55 °

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



Jay 55 DALI 15 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen DALI Stromschiene

CRI: 90

neutral weiß

L712115081WDA

Leistungsaufnahme: 15 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 \,^{\circ}$ C bis $+45 \,^{\circ}$ C

4000 K

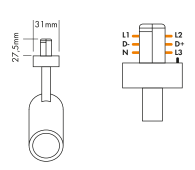
weiß

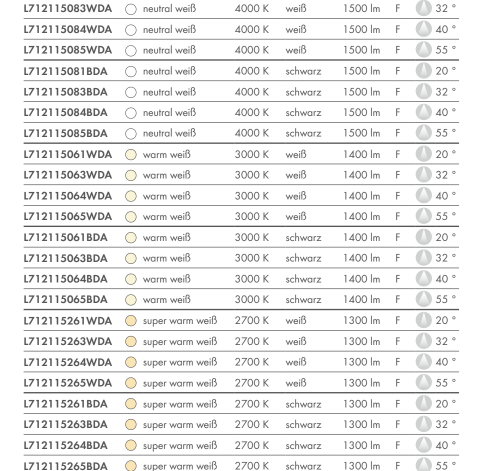
1500 lm

20°

Dimmbar: ja (DALI) Produktgewicht: 0,45 kg

	255mm
43,4mm	
43	7 5
	140mm / 58







3-Phasen DALI Stromschiene erforderlich.

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



Jay 55 20 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen Stromschiene

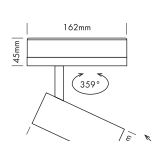
CRI: 90

Leistungsaufnahme: 20 W

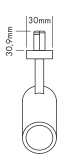
Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis $+45^{\circ}$ C

Dimmbar: nein

Produktgewicht: 0,45 kg



Garantie



L712120081W	\bigcirc	neutral weiß	4000 K	weiß	2000 lm	F	1 20 °
L712120083W	\circ	neutral weiß	4000 K	weiß	2000 lm	F	() 32 °
L712120084W	0	neutral weiß	4000 K	weiß	2000 lm	F	40 °
L712120085W	0	neutral weiß	4000 K	weiß	2000 lm	F	€ 55 °
L712120081B	\circ	neutral weiß	4000 K	schwarz	2000 lm	F	() 20 °
L712120083B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	2000 lm	F	32 °
L712120084B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	2000 lm	F	40 °
L712120085B	0	neutral weiß	4000 K	schwarz	2000 lm	F	55 °
L712120061W		warm weiß	3000 K	weiß	1900 lm	F	20°
L712120063W	0	warm weiß	3000 K	weiß	1900 lm	F	() 32 °
L712120064W		warm weiß	3000 K	weiß	1900 lm	F	40 °
L712120065W		warm weiß	3000 K	weiß	1900 lm	F	55 °
L712120061B	0	warm weiß	3000 K	schwarz	1900 lm	F	() 20 °
L712120063B	0	warm weiß	3000 K	schwarz	1900 lm	F	() 32 °
L712120064B		warm weiß	3000 K	schwarz	1900 lm	F	40 °
L712120065B		warm weiß	3000 K	schwarz	1900 lm	F	
L712120261W		super warm weiß	2700 K	weiß	1800 lm	F	20°
L712120263W	0	super warm weiß	2700 K	weiß	1800 lm	F	() 32 °
L712120264W		super warm weiß	2700 K	weiß	1800 lm	F	40 °
L712120265W	0	super warm weiß	2700 K	weiß	1800 lm	F	55 °
L712120261B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1800 lm	F	20°
L712120263B	0	super warm weiß	2700 K	schwarz	1800 lm	F	() 32 °
L712120264B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1800 lm	F	40 °
L712120265B		super warm weiß	2700 K	schwarz	1800 lm	F	€ 55 °



3-Phasen Stromschiene erforderlich. Kompatibel zu Stromschienensystemen von Global, PowerGear, IVELA und STUCCCHI. Kompatibiltät für andere Systemen auf Anfrage.

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



Jay 55 DALI 20 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

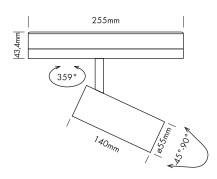
Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen DALI Stromschiene

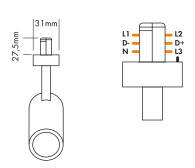
CRI: 90

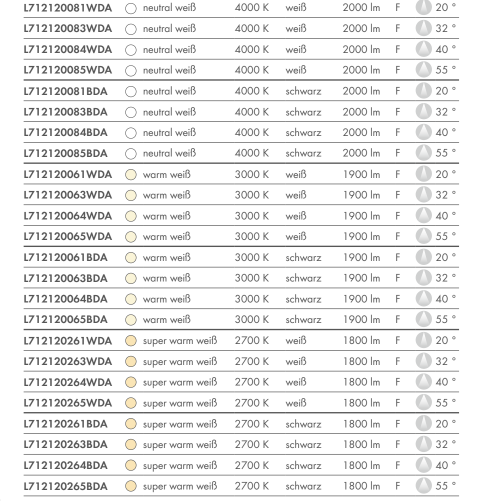
Leistungsaufnahme: 20 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 \,^{\circ}$ C bis $+45 \,^{\circ}$ C

Dimmbar: ja (DALI) Produktgewicht: 0,45 kg









3-Phasen DALI Stromschiene erforderlich.

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



Jay 65 32 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen Stromschiene

CRI: 90

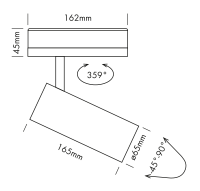
Leistungsaufnahme: 32 W

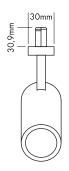
Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 \, ^{\circ}$ C bis $+45 \, ^{\circ}$ C

Dimmbar: nein

Produktgewicht: 0,78 kg









3-Phasen Stromschiene erforderlich. Kompatibel zu Stromschienensystemen von Global, PowerGear, IVELA und STUCCCHI. Kompatibiltät für andere Systemen auf Anfrage.

L712132081W	oneutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	() 24 °
L712132083W	oneutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	4 0 °
L712132086W	oneutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	√ 55 °
L712132081B	oneutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	1 24 °
L712132083B	oneutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	4 0 °
L712132086B	oneutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	
L712132061W	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	(1) 24 °
L712132063W	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	40 °
L712132066W	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	√ 55 °
L712132061B	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	(1) 24 °
L712132063B	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	40 °
L712132066B	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	√ 55 °
L712132261W	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	1 24 °
L712132263W	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	40 °
L712132266W	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	
L712132261B	osuper warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	(1) 24 °
L712132263B	osuper warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	40 °
L712132266B	osuper warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	€ 55 °

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.



Jay 65 DALI 32 Watt

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 220 - 240 VAC; 50 - 60 Hz

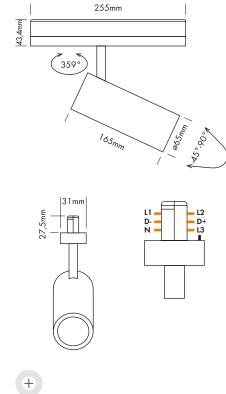
Gehäuse: Aluminium weiß oder schwarz Anschluss: 3-Phasen DALI Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 32 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C

Dimmbar: ja (DALI) Produktgewicht: 0,78 kg



L712132081WDA	oneutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	1 24 °
L712132083WDA	neutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	4 0 °
L712132086WDA	neutral weiß	4000 K	weiß	3200 lm	F	€ 55 °
L712132081BDA	neutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	(1) 24 °
L712132083BDA	oneutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	4 0 °
L712132086BDA	oneutral weiß	4000 K	schwarz	3200 lm	F	€ 55 °
L712132061WDA	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	(1) 24 °
L712132063WDA	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	4 0 °
L712132066WDA	warm weiß	3000 K	weiß	3000 lm	F	
L712132061BDA	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	1 24°
L712132063BDA	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	4 0 °
L712132066BDA	warm weiß	3000 K	schwarz	3000 lm	F	€ 55 °
L712132261WDA	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	1 24°
L712132263WDA	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	4 0 °
L712132266WDA	osuper warm weiß	2700 K	weiß	2800 lm	F	
L712132261BDA	super warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	1 24°
L712132263BDA	osuper warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	4 0 °
L712132266BDA	osuper warm weiß	2700 K	schwarz	2800 lm	F	€ 55 °

3-Phasen DALI Stromschiene erforderlich.

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.



POWERGEAR

3-Phasen-Schienensystem



"Was denkbar ist, ist auch machbar. Mit diesem System bringen wir die besten Lösungen auf die richtige Spur."

Das umfangreiche Zubehör und Montagesortiment eröffnet unlimitierte Lösungsmöglichkeiten und bietet maximale Freiheit bei der Realisierung. Wir setzen auch hier auf solide Qualität, die sich rechnet.

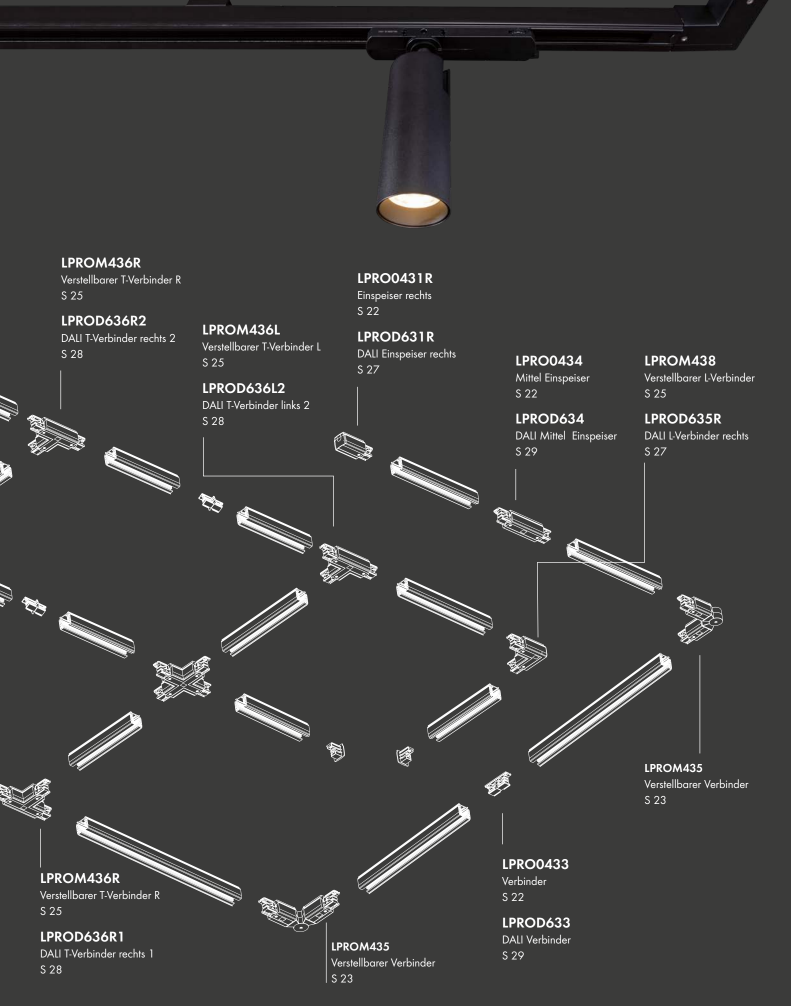
Einspeiser links S 22

LPRO0431L

LPROM436L

LPROM436LVerstellbarer T-Verbinder L
S 25

LPROD636L1DALI T-Verbinder links 1
S 28





INDOOR | TRACKLIGHTS

POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Das universelle Schienensystem bietet maximale Freiheit bei der Planung der 3-Phasenschienen Infrastruktur und bei der Integration unterschiedlichster Tracklight.

- Klares Design, zuverlässig in der Funktion und robust in der Ausführung
- Bietet nahezu unbegrenzte Lösungs- und Montagemöglichkeiten
- Individuell gestalt- und erweiterbar
- Als Aufputz- oder Einbauvariante
- Auch als DALI-Version verfügbar
- Umfangreiches Zubehör

- Die Powergear X-, L- und T-Anschlüsse ermöglichen eine schnelle und einfache Installation mit wenigen Handgriffen
- Die Powergear-Schienen sind in den Längen 1 m, 2 m und 3 m verfügbar
- Sie lassen sich einfach kürzen und sind sofort einbaufertig, da keine Drähte angepasst werden müssen.



POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

3-Phasen Aufbauschiene

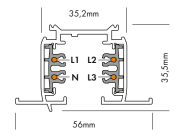
LPRO0410W	○ Aluminium weiß*	1000 mm
LPRO0420W	○ Aluminium weiß*	2000 mm
LPRO0430W	○ Aluminium weiß*	3000 mm
LPRO0410B	Aluminium schwarz**	1000 mm
LPRO0420B	Aluminium schwarz**	2000 mm
LPRO0430B	Aluminium schwarz**	3000 mm

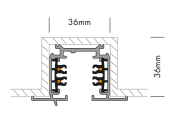


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

3-Phasen Einbauschiene

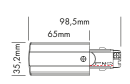
LPROR410W	○ Aluminium weiß*	1000 mm
LPROR420W	○ Aluminium weiß*	2000 mm
LPROR430W	○ Aluminium weiß*	3000 mm
LPROR410B	Aluminium schwarz**	1000 mm
LPROR420B	Aluminium schwarz**	2000 mm
LPROR430B	Aluminium schwarz**	3000 mm



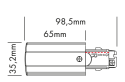


 * weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011









 ${\tt POWERGEAR\ 3-Phasen-Schienensystem}$

Einspeiser links

Einspeiser für 3-Phasen Schiene

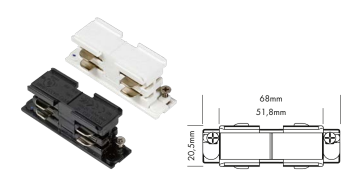
LPRO0431LW	◯ weiβ*
LPRO0431LB	schwarz**

 ${\tt POWERGEAR\ 3-Phasen-Schienensystem}$

Einspeiser rechts

Einspeiser für 3-Phasen Schiene

LPRO0431RW	○ weiß*
LPRO0431RB	schwarz**



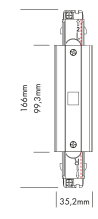
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Verbinder

 $\label{thm:condition} \hbox{Kupplungsst\"{u}ck zur Verbindung} \ \ \hbox{zweier Schienensektionen}.$

LPRO0433W	○ weiß*
LPRO0433B	schwarz**





POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Mittel Einspeiser

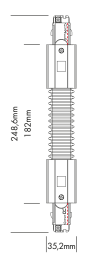
Zur Verbindung von zwei Schienensektionen, bietet er zusätzlich die Möglichkeit der Mitteleinspeisung.

LPRO0434W	○ weiß*
LPRO0434B	schwarz**

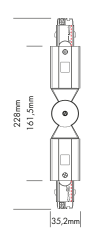
 $^{^*}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

INDOOR | TRACKLIGHTS









POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Flex Verbinder

Zur Verbindung von zwei Schienensektionen in jedem Winkel bis zu \pm 90°.

 LPRO0439W
 ○ weiß*

 LPRO0439B
 ● schwarz**

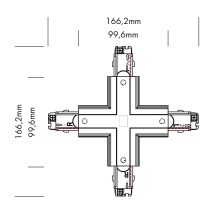
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Verstellbarer Verbinder

Zur Verbindung von zwei Schienensektionen in jedem Winkel bis zu \pm 90°.

LPROM435W	○ weiß*
LPROM435B	schwarz**





POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

X-Verbinder

Zur Verbindung von vier Schienensektionen zu einer Kreuzkonfiguration.

 LPRO0437W
 ○ weiß*

 LPRO0437B
 ● schwarz**

^{*}weiß ähnlich RAL 9010 / **schwarz ähnlich RAL 9011

POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

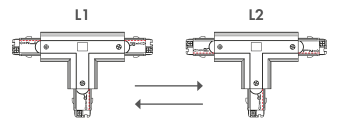
Verstellbare T und L Verbinder

Durch die Möglichkeit die verstellbaren Verbinder T und L je nach Einsatz unkompliziert auf der Baustelle umzubauen, ermöglichen diese Konnektoren maximale Flexibilität in der Planung Ihrer 3-Phasenschienen Installationen.

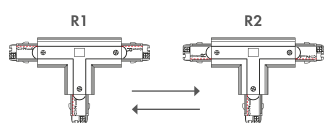
Die Umrüstung von L1 auf L2 oder R1 auf R2 erfolgt einfach und schnell durch Abschrauben der Deckplatte, Rotieren des flexiblen Konnektors und erneutem Verschließen durch die Deckplatte.

Die verstellbaren Verbinder bieten auch die Möglichkeit als Einspeiser verwendet zu werden.

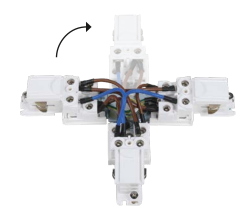
Verstellbare T-Verbinder



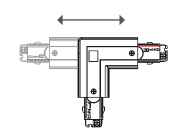
L1 kann geändert werden in L2

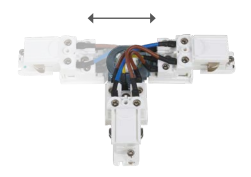


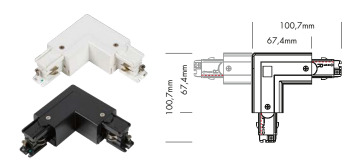
R1 kann geändert werden in R2



Verstellbarer L-Verbinder





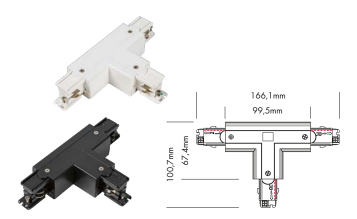


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Verstellbarer L-Verbinder (L und R)

Zur Verbindung von zwei Schienensektionen im 90°-Winkel (reversierbar).

LPROM438W	○ weiß*
LPROM438B	schwarz**



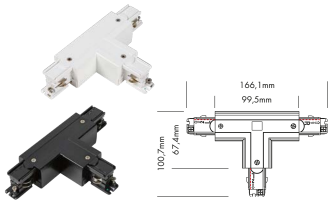
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Verstellbarer T-Verbinder L1→L2

Um drei 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden (reversierbar).



*weiß ähnlich RAL 9010 / **schwarz ähnlich RAL 9011



POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Verstellbarer T-Verbinder R1 → R2

Um drei 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden (reversierbar).

LPROM436RW	○ weiβ*	
LPROM436RB	schwarz**	



POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

3-Phasen DALI Aufbauschiene

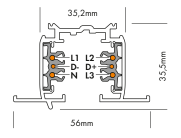
LPRO0610W	○ Aluminium weiß*	1000 mm
LPRO0620W	○ Aluminium weiß*	2000 mm
LPRO0630W	○ Aluminium weiß*	3000 mm
LPRO0610B	Aluminium schwarz**	1000 mm
LPRO0620B	Aluminium schwarz**	2000 mm
LPRO0630B	Aluminium schwarz**	3000 mm

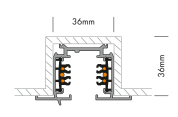


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

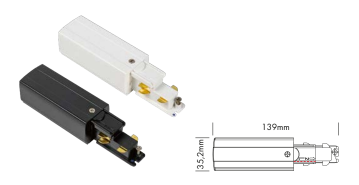
3-Phasen DALI Einbauschiene

LPROR610W	○ Aluminium weiß*	1000 mm
LPROR620W	○ Aluminium weiß*	2000 mm
LPROR630W	○ Aluminium weiß*	3000 mm
LPROR610B	Aluminium schwarz**	1000 mm
LPROR620B	Aluminium schwarz**	2000 mm
LPROR630B	Aluminium schwarz**	3000 mm





*weiß ähnlich RAL 9010 / **schwarz ähnlich RAL 9011

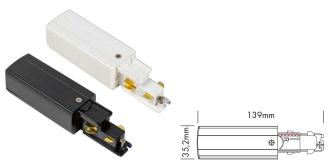


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Einspeiser links

Einspeiser für DALI 3-Phasen Schiene

LPROD631LW	○ weiβ*	
LPROD631LB	schwarz**	

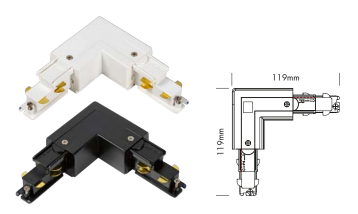


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Einspeiser rechts

Einspeiser für DALI 3-Phasen Schiene

LPROD631RW	○ weiß*
LPROD631RB	schwarz**



POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

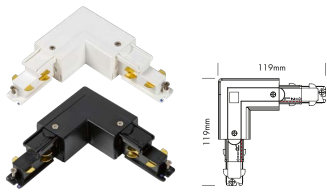
DALI L-Verbinder links

Um zwei DALI 3-Phasen Schienen in einem 90°-Winkel zu verbinden.

LPROD635LW	○ weiß*	
LPROD635LB	schwarz**	



*weiß ähnlich RAL 9010 / **schwarz ähnlich RAL 9011

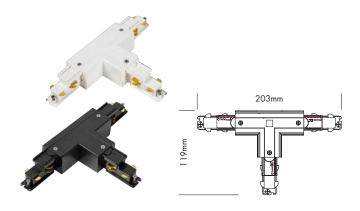


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI L-Verbinder rechts

Um zwei DALI 3-Phasen Schienen in einem 90°-Winkel

LPROD635RW	○ weiβ*
LPROD635RB	schwarz**

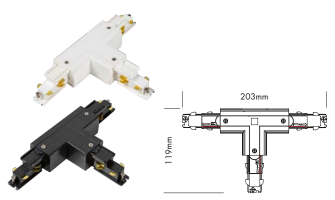


 ${\tt POWERGEAR\ 3-Phasen-DALI-Schienensystem}$

DALI T-Verbinder links 1

Um drei DALI 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden.



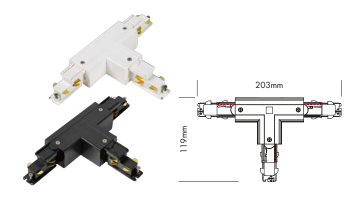


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI T-Verbinder links 2

Um drei DALI 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden.

LPROD636L2W	○ weiß*
LPROD636L2B	schwarz**



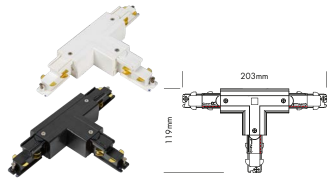
POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI T-Verbinder rechts 1

Um drei DALI 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden.

LPROD636R1W	○ weiβ*
LPROD636R1B	schwarz**

*weiß ähnlich RAL 9010 / **schwarz ähnlich RAL 9011

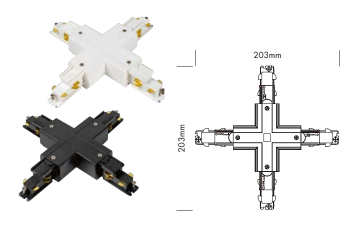


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI T-Verbinder rechts 2

Um drei DALI 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden.

LPROD636R2W	○ weiß*
LPROD636R2B	schwarz**

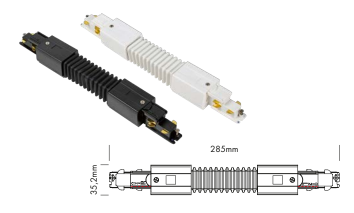


 ${\tt POWERGEAR~3-Phasen-DALI-Schienensystem}$

DALI X-Verbinder

Zur Verbindung von vier DALI 3-Phasen Schienensektion zu einer Kreuzkonfiguration.

LPROD637W	○ weiβ*	
LPROD637B	schwarz**	



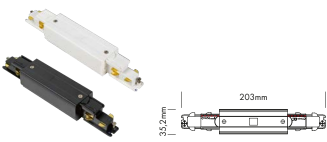
POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Flex Verbinder

Zur Verbindung von zwei DALI 3-Phasen Schienensektionen in jedem Winkel bis zu +/- 90°.

LPROD639W	\bigcirc v	weiß*
LPROD639B	• 5	schwarz**

 * weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

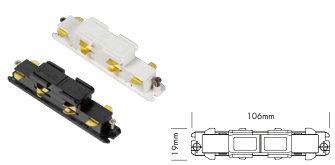


POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Mittel Einspeiser

Zur Verbindung von zwei DALI 3-Phasen Schienensektion, bietet er zusätzlich die Möglichkeit der Mitteleinspeisung.

LPROD634W	○ weiß*
LPROD634B	schwarz**



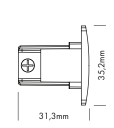
POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Verbinder

Kupplungsstück zur Verbindung zweier Schienensektionen.

LPROD633W	◯ weiβ*
LPROD633B	schwarz**





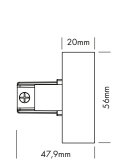
 $POWERGEAR \quad 3-Phasen-Schienensystem$

Endkappe

für Aufbauschienen







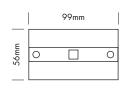
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Endkappe

für Einbauschienen

LPRORX432W	○ weiβ*
LPRORX432B	schwarz**





POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Mitteleinspeiser Abdeckung

für Einbauschienen







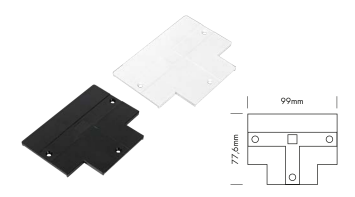
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

L-Verbinder Abdeckung

für Einbauschienen

LPROR435W	\bigcirc	weiß*
LPRORX435B		schwarz**

 $^{^*}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

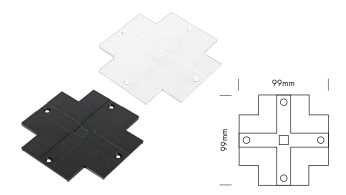


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

T-Verbinder Abdeckung

für Einbauschienen

LPROR436W	○ weiß*
LPROR436B	schwarz**



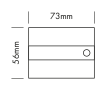
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

X-Verbinder Abdeckung

für Einbauschienen

LPROR437W	\bigcirc	weiß*
LPROR437B		schwarz**





m

POWERGEAR 3-Phasen-DALI-Schienensystem

DALI Einspeiser Abdeckung

für Einbauschienen

LPROR631W	○ weiß*
LPROR631B	schwarz**

Einspeiser Abdeckung

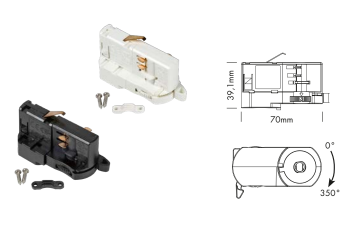
für Einbauschienen

 89mm

0

POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

 $^{^*}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011



32,4mm

POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Smart 3-Phasen Adapter



POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Abhang Verbindungsklammer

Verstärkungsplatte für 3-Phasen Schiene



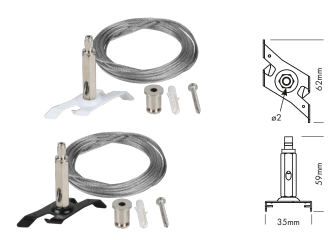


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Pendelaufhängung EZCLIK

Aufhängungsset mit Pendel für 3-Phasen Schiene. Länge Gewindestange: 1 m





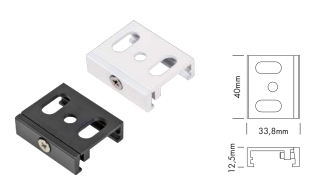
POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Seilaufhängung EZCLIK 5 m

Aufhängungsset mit 5 m Seilaufhängung für 3-Phasen Schiene.

LPROEZ0449W	○ weiß*	
LPROEZ0449B	schwarz**	

 $^{^{*}}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

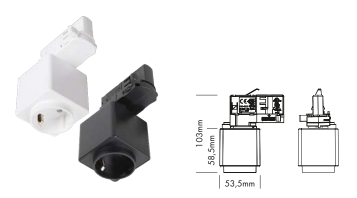


 $POWERGEAR \quad 3-Phasen-Schienensystem$

Montageclip

Montagebügel für 3-Phasen-Stromschiene





 ${\tt POWERGEAR\ 3-Phasen-Schienensystem}$

Schutzkontakt-Steckdosen Adapter

Schutzkontakt-Steckdose für 3-Phasen-Stromschiene

LPRO4230VW	○ weiß*
LPRO4230VB	schwarz**

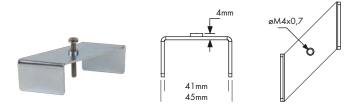


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Fester Punktauslass

Fester Punktauslass für 3- Phasen Stromschienen Adapter (Monopoint)





POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

Montageklammer

für Einbauschienen

LPROR105001 Aluminium

 $^{^*}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

INDOOR | TRACKLIGHTS



 $POWERGEAR \quad 3-Phasen-Schienensystem$

Aufhängungshaken





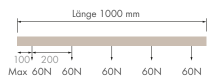
 ${\tt POWERGEAR\ 3-Phasen-Schienensystem}$

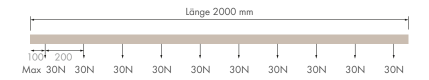
PVC-Abdeckung für Schienensystem

LPROCS04300W	○ weiß*	3000 mm
LPROCS04300B	schwarz**	3000 mm

 $^{^*}$ weiß ähnlich RAL 9010 / * schwarz ähnlich RAL 9011

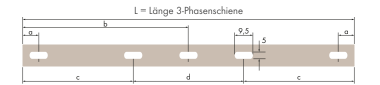
Maximale Belastung





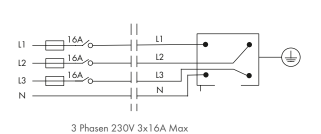
Abstand Befestigungspunkte

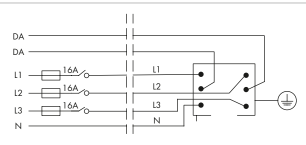
L/mm	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm
1000	125			
2000	125	998		
3000	125		914	1167



Zur optimalen Aufhängung wird dringend empfohlen, Schienen an jedem der vorgebohrten Löcher mithilfe eines Pendelset oder mit je einer Schraube pro Loch an der Decke zu befestigen.

Anschlussdiagramm

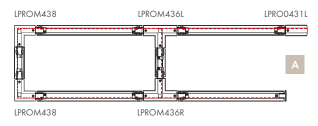




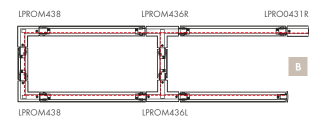
3 Phasen 230V 3x16A Max+DALI signal

Bestellbeispiele

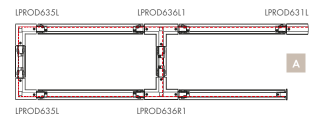
Einspeisung L und R - schaltbar

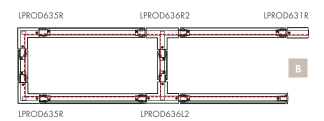






Einspeisung L und R - DALI









la villa 48

UNI-BRIGHT

"La Villa 48 bringt Glanz in jede Villa. Und in alle Shops, Hotels, Büros, Bars und Restaurants."

Lassen Sie Ihrer Kreativität ganz einfach freien Lauf!

Kreieren Sie in nur drei Schritten eine individuelle Wand- und Deckenbeleuchtung, die genau Ihren Bedürfnissen entspricht:

- 1. Farbe und Typ wählen.
- 2. Schiene konfigurieren.
- Leuchten hinzufügen. Fertig.





INDOOR | TRACKLIGHTS

UNI-BRIGHT La Villa 48

Minimalistisches Design trifft modernste Lichttechnologie und maximale Flexibilität.

Das Ergebnis: Lichteigenschaften, die begeistern. In nahezu jeder Anwendung und Umgebung.

- 48V Schienensystem
- Großes Sortiment an Spots und Leuchten für gebündeltes und lineares Licht
- Per smartem Magnetsystem einfach in die Schiene einklickbar
- 2 Farben: weiß und schwarz

- 2 Farbtemperaturen: 3000 K und 2700 K
- Optional auch DALI-dimmbar
- Modular aufgebautes Schienensystem, als Aufputz- oder Einbausystem installierbar
- Auch individuelle Abhängungen möglich
- Das komplette Sortiment an Spots, Leuchten und Schienen finden Sie im PROLED und UNI-BRIGHT Hauptkatalog



Mime 48

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 9 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

Produktgewicht: 0,72 kg

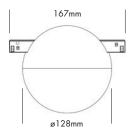
nicht für Randlose und mini Schienen geeignet



5 Garantie



Abstrahlwinkel 120°



ULVTMI3000W	warm weiß	3000 K	1230 lm	weiß	nein	Е
ULVTMI3000B	warm weiß	3000 K	1230 lm	schwarz	nein	Е
ULVTMI30DAW	owarm weiß	3000 K	1230 lm	weiß	ja/DALI	Е
ULVTMI30DAB	owarm weiß	3000 K	1230 lm	schwarz	ja/DALI	Е
ULVTMI2700W	osuper warm weiß	2700 K	1100 lm	weiß	nein	G
ULVTMI2700W ULVTMI2700B	super warm weiß super warm weiß	2700 K 2700 K	1100 lm	weiß schwarz	nein nein	G G



48 V Stromschiene erforderlich



Mime Suspension 48

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 9 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L₈₀/B₁₀ Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

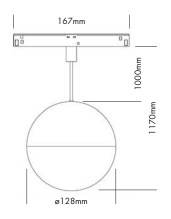
Produktgewicht: 0,86 kg

Kabel 1,5 m, justierbar





Abstrahlwinkel 120°



ULVTMIP3000W	warm weiß	3000 K	1230 lm	weiß	nein	Е
ULVTMIP3000B	warm weiß	3000 K	1230 lm	schwarz	nein	Е
ULVTMIP30DAW	warm weiß	3000 K	1230 lm	weiß	ja/DALI	Е
ULVTMIP30DAB	warm weiß	3000 K	1230 lm	schwarz	ja/DALI	Е
ULVTMIP2700W	osuper warm weiß	2700 K	1100 lm	weiß	nein	G
ULVTMIP2700B	osuper warm weiß	2700 K	1100 lm	schwarz	nein	G
ULVTMIP27DAW	osuper warm weiß	2700 K	1100 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTMIP27DAB	osuper warm weiß	2700 K	1100 lm	schwarz	ja/DALI	G



48 V Stromschiene erforderlich



Globe 48

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 12 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

Produktgewicht: 0,96 kg

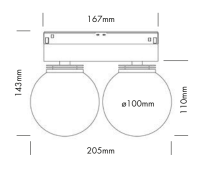




5 Garantie



Abstrahlwinkel 120°



ULVTGL3000W	warm weiß	3000 K	2x 600 lm	weiß	nein	F
ULVTGL3000B	warm weiß	3000 K	2x 600 lm	schwarz	nein	F
ULVTGL30DAW	warm weiß	3000 K	2x 600 lm	weiß	ja/DALI	F
ULVTGL30DAB	warm weiß	3000 K	2x 600 lm	schwarz	ja/DALI	F
ULVTGL2700W	osuper warm weiß	2700 K	2x 600 lm	weiß	nein	F
ULVTGL2700W ULVTGL2700B	super warm weiß super warm weiß	2700 K 2700 K	2x 600 lm	weiß schwarz	nein	F F



48 V Stromschiene erforderlich



Move 48

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 11 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L₈₀/B₁₀ Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

Produktgewicht: 0,54 kg



5 Garantie



Abstrahlwinkel 38°

ULVTMO3000W	warm weiß	3000 K	1060 lm	weiß	nein	G
ULVTMO3000B	warm weiß	3000 K	1060 lm	schwarz	nein	G
ULVTMO30DAW	owarm weiß	3000 K	1060 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTMO30DAB	warm weiß	3000 K	1060 lm	schwarz	ja/DALI	G
ULVTMO2700W	osuper warm weiß	2700 K	1020 lm	weiß	nein	G
ULVTMO2700B	osuper warm weiß	2700 K	1020 lm	schwarz	nein	G
ULVTMO27DAW	osuper warm weiß	2700 K	1020 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTMO27DAB	osuper warm weiß	2700 K	1020 lm	schwarz	ja/DALI	G



48 V Stromschiene erforderlich

^{*}Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement. **weiß ähnlich RAL 9003 / ***schwarz ähnlich RAL 9005 Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.



UNI-BRIGHT La Villa 48/Move

Dekorativer Ring Move

Ring muss separat bestellt werden, wenn eine andere Farbe als die Leuchte gewünscht wird.

ULV52IRG	gold	ø 52 mm
ULV52IRW	○ weiß	ø 52 mm
ULV52IRB	schwarz	ø 52 mm



Madison 48 Mini

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 3 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis $+45^{\circ}$ C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

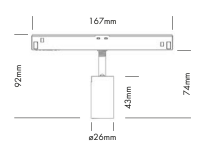
Produktgewicht: 0,16 kg



Garantie



Abstrahlwinkel 23°



ULVTMM3000W	warm weiß	3000 K	200 lm	weiß	nein	G
ULVTMM3000B	warm weiß	3000 K	200 lm	schwarz	nein	G
ULVTMM30DAW	warm weiß	3000 K	200 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTMM30DAB	warm weiß	3000 K	200 lm	schwarz	ja/DALI	G
ULVTMM2700W	osuper warm weiß	2700 K	200 lm	weiß	nein	G
ULVTMM2700W ULVTMM2700B	super warm weiß super warm weiß	2700 K 2700 K	200 lm 200 lm	weiß schwarz	nein nein	G G
	super warm weiß					



48 V Stromschiene erforderlich



Madison Twin 48 Mini

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 5 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

Produktgewicht: 0,2 kg

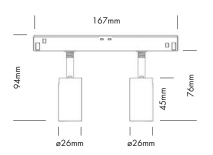




Garantie



Abstrahlwinkel 23°



ULVTMM30002W	warm weiß	3000 K	2x 200 lm	weiß	nein	G
ULVTMM30002B	warm weiß	3000 K	2x 200 lm	schwarz	nein	G
ULVTMM30DA2W	owarm weiß	3000 K	2x 200 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTMM30DA2B	warm weiß	3000 K	2x 200 lm	schwarz	ja/DALI	G
ULVTMM27002W	super warm weiß	2700 K	2x 200 lm	weiß	nein	G
ULVTMM27002W ULVTMM27002B	super warm weiß super warm weiß	2700 K 2700 K	2x 200 lm 2x 200 lm	weiß schwarz	nein nein	G G



48 V Stromschiene erforderlich



Plaza 48 15W

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 15 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 ^{\circ}$ C bis $+45 ^{\circ}$ C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

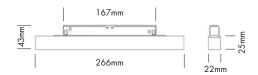
Produktgewicht: 0,28 kg



Garantie



Abstrahlwinkel 36°



ULVTPLT3000W	warm weiß	3000 K	1420 lm	weiß	nein	G
ULVTPLT3000B	owarm weiß	3000 K	1420 lm	schwarz	nein	G
ULVTPLT30DAW	owarm weiß	3000 K	1420 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTPLT30DAB	warm weiß	3000 K	1420 lm	schwarz	ja/DALI	G
ULVTPLT2700W	osuper warm weiß	2700 K	1370 lm	weiß	nein	G
ULVTPLT2700B	osuper warm weiß	2700 K	1370 lm	schwarz	nein	G
ULVTPLT27DAW	osuper warm weiß	2700 K	1370 lm	weiß	ja/DALI	G
ULVTPLT27DAB	osuper warm weiß	2700 K	1370 lm	schwarz	ja/DALI	G



48 V Stromschiene erforderlich



Strip 48 25W

IP Schutzklasse: IP20

Spannungsversorgung: 48 VDC

Gehäuse: Aluminium weiß** oder schwarz***

Anschluss: 48 V Stromschiene

CRI: 90

Leistungsaufnahme: 25 W

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10} Umgebungstemperatur: $-10 \,^{\circ}$ C bis $+45 \,^{\circ}$ C Dimmbar: nur dimmbare Version (DALI)

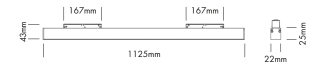
Produktgewicht: 0,84 kg



5 Garantie



Abstrahlwinkel 100°



ULVTST23000W	owarm weiß	3000 K	2900 lm	weiß	nein	F
ULVTST23000B	warm weiß	3000 K	2900 lm	schwarz	nein	F
ULVTST230DAW	o warm weiß	3000 K	2900 lm	weiß	ja/DALI	F
ULVTST230DAB	o warm weiß	3000 K	2900 lm	schwarz	ja/DALI	F
ULVTST22700W	osuper warm weiß	2700 K	2600 lm	weiß	nein	F
ULVTST22700W ULVTST22700B	super warm weiß super warm weiß	2700 K 2700 K	2600 lm 2600 lm	weiß schwarz	nein nein	F F

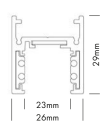


48 V Stromschiene erforderlich

UNI-BRIGHT

La Villa 48 Mini Tracks





UNI-BRIGHT La Villa 48

Mini Tracks

ULVTRMI100W	○ Aluminium weiß*	1000 mm
ULVTRMI200W	○ Aluminium weiß*	2000 mm
ULVTRMI300W	○ Aluminium weiß*	3000 mm
ULVTRMI100B	Aluminium schwarz**	1000 mm
ULVTRMI200B	Aluminium schwarz**	2000 mm
ULVTRMI300B	Aluminium schwarz**	3000 mm





UNI-BRIGHT La Villa 48

Ecke 90° Mini

Inklusive Verbinder-Set

ULVTRMICORNW	\bigcirc	Aluminium weiß*	50 x 26 x 29 mm
ULVTRMICORNB		Aluminium schwarz**	50 x 26 x 29 mm

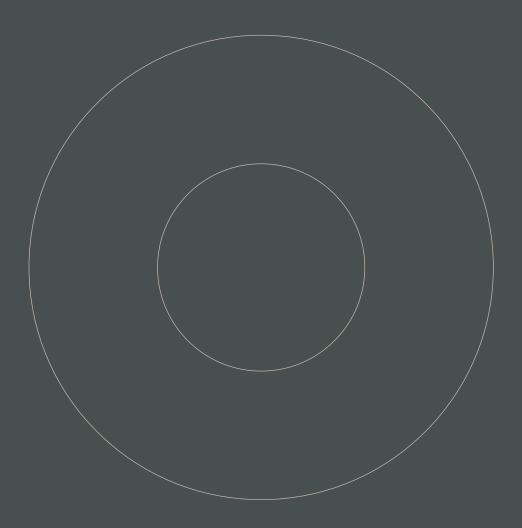


UNI-BRIGHT La Villa 48

Endkappen Mini

ULVTMECW	○ Aluminium weiß*	Set: 2 Stück
ULVTMECB	Aluminium schwarz**	Set: 2 Stück

 $^{^{\}star}$ weiß ähnlich RAL 9003 / * * schwarz ähnlich RAL 9005





PROLED HEADQUARTERS

MBN GmbH

Balthasar-Schaller-Str. 3

86316 Friedberg · Germany

Phone +49.821.60099-0

Fax +49.821.60099-99

info@proled.com

PROLED BELGIUM / LUXEMBOURG

UNI-BRIGHT nv
Belcrownlaan 13 Q
2100 Antwerp · Belgium
Phone +32.3.6416140
Fax +32.3.6451831
info@proled.be

PROLED AUSTRIA VERTRIEBS GMBH

Edisonstr. 2 4600 Wels · Austria Phone +43.7242.600616 Fax +43.7242.600616-10 office@proled.at