

### Strahler - MIRO-SILVER® Reflektor facettiert hochglänzend - direkt tiefstrahlend

LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit Treiber im Gelenkarm designintegriert, Gehäuse pulverbeschichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels MIRO-SILVER® Reflektor facettiert hochglänzend aus MIRO-SILVER Aluminium, hocheffizient, mit einem Reflex ionsgrad von 99,8%; Sicherheitsglasscheibe klar, 30° Reflektor. Elektronischer LED Dali Treiber integriert. Anschluss über DPSN 5-Phasen-Stromschienen-Adapter. Leuchte inklusive LED und Treiber. Wechselreflektor 30°/40°/60°-100/110/144 als Zubehör lieferbar. Für Stromschienensystem Regiolux DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

### **KENNDATEN**

37512056630 4020863461042
4020863461042
4020000401042
94051190
IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
IK02
ta 25°C
Ready for IoT
5 Jahre

## **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	35W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57
,	Stück/C16

#### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥90 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	3790lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	108lm/W
Flimmerfreiheit	<4 LF / <10HF
Ausstrahlungswinkel	30°
UGR q/I	30° Reflektor (17.6 / 17.6)

# **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Schwenk-und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
M ontageart	Stromschienenmontage, Pendel-Lichtstruktur, Deckenanbau-Lichtstruktur

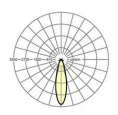
M	а	ße

iviaise		
L	110 mm	Länge
В	180 mm	Breite
Н	254 mm	Höhe
KL	133 mm	Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KB	42 mm	Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KH	53 mm	Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten

# **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/37512056630





Referenz LED 3800lm 940 100 % ηLB 100 % / 0 % Ф ↓/↑ UGR q/I 17.6 / 17.6 (30° Reflektor)

→ ø110 **←** 

