

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 Reflexionsgrad 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

Bestellnummer	37512056630
EAN-Nummer	4020863461042
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	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
Farbortoleranz (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/l	30° Reflektor (17.6 / 17.6)

MECHANIK

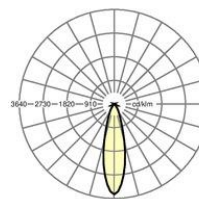
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Schwenk- und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montageart	Stromschienenmontage, Pendel-Lichtstruktur, Deckenanbau-Lichtstruktur

Maße

L	110 mm	Länge
B	180 mm	Breite
H	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
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
 UGR q/l 17.6 / 17.6 (30° Reflektor)

