

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

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

KENNDATEN

Bestellnummer	37512086630
EAN-Nummer	4020863460786
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, 58 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	E

LICHTTECHNIK

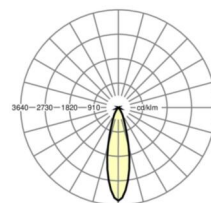
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	3675lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	105lm/W
Flimmerfreiheit	<4 LF / <10HF
Ausstrahlungswinkel	30°
UGR q/l	17.5 / 17.5 (30° Reflektor)

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	Strahlschienenmontage, 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/37512086630>


Referenz	LED 3700lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	17.5 / 17.5 (30° Reflektor)

