

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 hochglänzenden facettiertem Reflektor aus hocheffizientem MIRO-SILVER® Aluminium mit einem Reflexionsgrad von 99,8%; Sicherheitsglasscheibe klar; Elektronischer LED Treiber integriert; Anschluss über Global Trac 3-Phasen-Stromschienen-Adapter. Leuchte inklusive LED und Treiber. Wechselreflektor 30°/40°/60°-100/110/144 als Zubehör lieferbar. Für Stromschienensystem Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Kompatibel für alle ONETRACK 3~Schienensysteme von Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

KENNDATEN

Bestellnummer	37511054130
EAN-Nummer	4020863460731
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	23W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	27 Stück/B10, 44 Stück/B16, 41 Stück/C10, 66 Stück/C16

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	2652lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	116lm/W
Flimmerfreiheit	<5% @ 100Hz
Ausstrahlungswinkel	30°
UGR q/l	16.3 / 16.3 (30° Reflektor)

MECHANIK

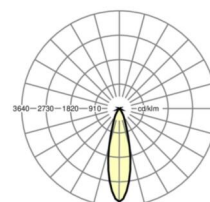
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Schwenk-und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montageart	Stromschienenmontage, Lichtstruktur

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/37511054130>



Referenz	LED 2700lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	16.3 / 16.3 (30° Reflektor)

