

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

LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit thermisch getrenntem Treibergehäuse am Gelenkarm, Gehäuse pulverbeschichtet. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels matt segmentiertem Reflektor aus hocheffizienten MIRO-SILVER® Aluminium; Sicherheitsglasscheibe klar. Elektronischer LED Treiber integriert. Anschluss über Global Trac 3-Phasen-Stromschienen-Adapter. Leuchte inklusive LED und Treiber. Für Stromschienensystem Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Kompatibel für alle ONETRACK 3~Schienensysteme von Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

KENNDATEN

Bestellnummer	37591024134
EAN-Nummer	4020863367924
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	22W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	E

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	2112lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	97lm/W
Flimmerfreiheit	nein
Ausstrahlungswinkel	36°
UGR q/l	18.0 / 18.0

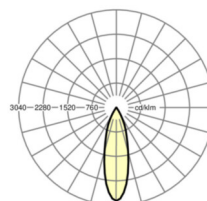
MECHANIK

Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Abmessungen (LxBxH/DxH)	75mm x 201mm x 182mm
Gewicht (netto)	0.88kg
Schwenk- und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montageart	Stromschienenmontage, Lichtstruktur

Maße

L	75 mm	Länge
B	201 mm	Breite
H	182 mm	Höhe
KL	150 mm	Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KB	51 mm	Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KH	38 mm	Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/37591024134>


Referenz	LED 2100lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	18.0 / 18.0

