

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

LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit Treiber im Gelenkarm designintegriert, Gehäuse pulverbeschichtet. Gehäusefarbe schw arz RAL 9005; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels MIRO-SILVER® Reflektor facettiert hochglänzend aus MIRO-SILVER Aluminium, hocheffizient, mit einem Reflex ionsgrad von 99,8%; Sicherheitsglasscheibe klar. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 1500 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, 30° Reflektor. Elektronischer LED Treiber integriert;. Anschluss über DPSN 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	37512034134	
EAN-Nummer	4020863368013	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<1500 cd/m², F, Indoor, CE	
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02	
Umgebungstemperatur	ta 25°C	
Garantiezeit	5 Jahre	

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 1900K	
Bemessungslichtstrom	2400lm	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)	
Leuchten Lichtausbeute	67lm/W	
Ausstrahlungswinkel	30°	
UGR q/I	30° Reflektor (16.0 / 16.0)	

MECHANIK

Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
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

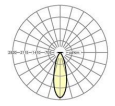
M	aße
---	-----

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

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/37512034134





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP

LED 2400m 819 100 % 100 % / 0 % 16.0 / 16.0 (30° Reflektor) 65° < 1500cd/m²

