

Strahler - Reflektor segmentiert hochglänzend - direkt tiefstrahlend

LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit thermisch getrenntem Treibergehäuse am Gelenkarm, Gehäuse pulverbeschichtet. Gehäusefarbe Verkehrsweiß RAL 9016; 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; für Stromschienensystem Regiolux DPS + DPSN, Global Trac.

KENNDATEN

Bestellnummer	37591024130
EAN-Nummer	4020863348169
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	24 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A+

LICHTTECHNIK

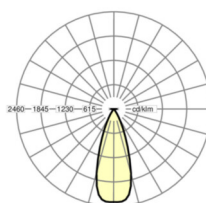
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	2700 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	113 lm/W
Ausstrahlungswinkel	36°
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	75 x 201 x 182 mm
Gewicht (netto)	0.88 kg
Schwenk- und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montageart	Stromschienenmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/37591024130>



Bestückung	LED 2700 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	15.8 / 15.8

