

**Strahler - MIRO-SILVER® Reflektor facettiert hochglänzend - Wide-Beam**

LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit thermisch getrenntem In-Track-Treibergehäuse am Gelenkarm, Gehäuse pulverbeschichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung Wide-Beam mittels MIRO-SILVER® Reflektor facettiert hochglänzend aus MIRO-SILVER Aluminium. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumt blendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über In-Track-Treiber. Leuchte inklusive LED und Treiber. Sicherheitsglasschäbe klar, Wechselreflektoren 20°, 30° und 60° als Zubehör lieferbar Für Stromschienensystem Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Kompatibel für alle ONETRACK 3-Schienensysteme von Brand, Global, Stucchi, Eutrac, Unipro, PowerGEAR, Erco, Beliniegra; Weitere Informationen zu den Treiber-Schaltstufen sind im Internet auf der Produktdetailseite oder im Produktdatenblatt unter den Punkt Betriebsdaten dargestellt.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	37811044140
EAN-Nummer	4020863539758
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse II, 65° < 3000 cd/m², F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

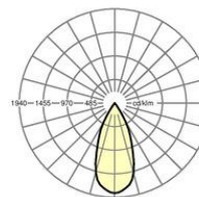
Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 30-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	32W-12W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 20 Stück/B16, 24 Stück/C10, 32 Stück/C16

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	2SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltsufen (gerundet)	1900lm/12W/40°, 2200lm/14W/40°, 2400lm/16W/40°, 2700lm/18W/40°, 3000lm/21W/40°, 3300lm/23W/40°, 3600lm/25W/40°, 3900lm/27W/40°, 4100lm/29W/40°, 4400lm/32W/40°, 1900lm/12W/30°, 2100lm/14W/30°, 2400lm/16W/30°, 2700lm/18W/30°, 3000lm/21W/30°, 3300lm/23W/30°, 3500lm/25W/30°, 3800lm/27W/30°, 4100lm/29W/30°, 4400lm/32W/30°, 1900lm/12W/60°, 2200lm/14W/60°, 2500lm/16W/60°, 2800lm/18W/60°, 3100lm/21W/60°, 3300lm/23W/60°, 3600lm/25W/60°, 3900lm/27W/60°, 4200lm/29W/60°, 4500lm/32W/60° (Standardeinstellung 3007lm)
LED-Lebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	139lm/W-155lm/W
Ausstrahlungswinkel	40° (C0)/undefined° (C90)
UGR q/l	18.0 / 18.5 (40grad/32W)

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	95mm x 150mm x 176mm
Gewicht (netto)	0.78kg
Montageart	Stromschienenmontage, Pendel-Lichtstruktur, Deckenanbau-Lichtstruktur



Referenz	LED 40grad/32W 4400lm 94C
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	18.0 / 18.5
BAP	65° < 3000cd/m²

