

LED Geräteträger variabel Funktionsmodul Strahler spotty - Reflektor facettiert hochglänzend - direkt tiefstrahlend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet, mit Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene; Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss, Gehäuse pulverbeschichtet, 350° drehbar und 90° schwenkbar. Geräteträger in der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels facettiertem hochglänzendem Reflektor aus hocheffizienten MIRO-SILVER Aluminium; Sicherheitsglasscheibe klar. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 0,7 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit frei positionierbaren Phasen. Wechselreflektor 20°/50° als Zubehör lieferbar. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19105504050
EAN-Nummer	4020863388813
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (2 Stück)
Systemleistung	69W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	11 Stück/B10, 17 Stück/B16, 18 Stück/C10, 29 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	F

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 2200K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	4114lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	60lm/W
UGR q/l	23.2 / 23.2

MECHANIK

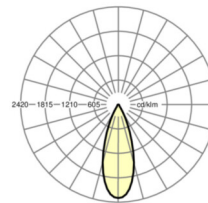
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 55mm x 201mm
Gewicht (netto)	2.5kg
Schwenk-und Drehbereich (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur

Maße

L	765 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	201 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19105504050>



Referenz	LED 4100lm 822
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	23.2 / 23.2

