

Geräteträger variabel - Diffusor matt - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet, mit zwei seitlichen Hebelverschlüssen; LED-Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert, in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband, Stirnseiten aus Kunststoff, im Lichtband variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt freistrahlend, matterter LED Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat. Für durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	18210304150
EAN-Nummer	4020863304806
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 45°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	27W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 24 Stück/C10, 38 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4712lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	173lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	25.2 / 26.4

MECHANIK

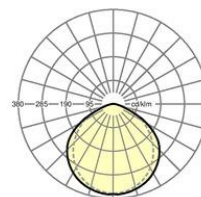
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Gewicht (netto)	2.3kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	43 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/18210304150>



Referenz	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	25.2 / 26.4

