

Geräteträger - Linear.Lens.Profil - direkt extrem tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet.

Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten seitlichen Hebelverschlüssen. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband.

Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Linear.Lens.Profil aus mattem Kunststoff PMMA.

Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser

Phasenvorwahl und Suchfingerring. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	18344506600
EAN-Nummer	4020863336166
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 40°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 40°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	42W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	7292lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	175lm/W
Ausstrahlungswinkel	20° (C0) / 80° (C90)
UGR q/l	23.7 / 26.2

MECHANIK

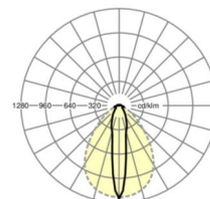
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 48mm
Gewicht (netto)	2.01kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	48 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18344506600>



Referenz
ηLB
Φ ↓/↑
UGR q/l

LED 8000lm 840
100 %
94 % / 6 %
23.7 / 26.2

