

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

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten seitlichen Hebelverschlüssen. LED-Doppereinheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels doppelreihigem Linear.Lens.Profil aus klarem Kunststoff PMMA. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	18324204100
EAN-Nummer	4020863336388
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 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (2 Stück)
Systemleistung	98W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	8 Stück/B10, 13 Stück/B16, 14 Stück/C10, 22 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

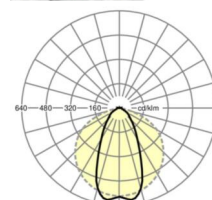
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	17372lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	177lm/W
Ausstrahlungswinkel	60° (C0) / 120° (C90)
UGR q/l	22.7 / 31.6

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 77mm x 59mm
Gewicht (netto)	2.9kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	77 mm	Breite
H	59 mm	Höhe

DEEP-LINK<https://www.regiolux.de/de/article/18324204100>

Referenz
ηLB
Φ ↓/↑
UGR q/l

LED 17000lm 840
100 %
99 % / 1 %
22.7 / 31.6

