

Geräteträger - Linear.Lens.Profil - direkt breitstrahlend - 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 breitstrahlend mittels Linear.Lens.Profil aus Kunststoff PMMA, matten, Durchlaufende Lichtband-Optik, UGR (4H/8H) 27.5. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	18314404100	
EAN-Nummer	4020863336869	
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	
Garantiezeit	5 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	rogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)	

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)	
Systemleistung	34W	
Netzspannung	230V/50Hz	
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1	
Bemessungslichtstrom	6370lm	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)	
Leuchten Lichtausbeute	185lm/W	
Ausstrahlungswinkel	100° (C0) / 110 ° (C90)	
UGR q/I	22.8 / 27.5	

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 63mm x 46mm	
Gewicht (netto)	1.748kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil	

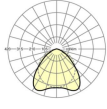
Maße	

	1531 mm	Länge
3	63 mm	Breite
1	46 mm	Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18314404100





 Referenz
 LED 6000Im 840

 ηLB
 100 %

 Φ ↓/↑
 99 % / 1 %

 UGR q/I
 22.8 / 27.5

