

Geräteträger - Individual.Lens.Optic - direkt extrem breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19480004190	
EAN-Nummer	4020863395415	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP	
	DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE	
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)	
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C	
Garantiezeit	5 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)	

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)	
Systemleistung	53W	
Netzspannung	230V/50Hz	
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C	

LICHTTECHNIK

LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
3SDCM
RG1
9050lm
50000h L80/B10 (Tq 35°C)
172lm/W
105° (C0) / 105 ° (C90)
23.5 / 23.8

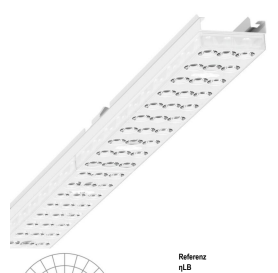
MECHANIK

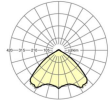
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	1.9kg		
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur		

Maße			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19480004190





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I LED 9000lm 865

100 % 98 % / 2 %

23.5 / 23.8

