

Geräteträger variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. In der Tragschiene links- oder rechtsseitig einsetzbar und variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Die Einzellinsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt.
Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit

freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KE	 	_	_	

Bestellnummer	19457004130
EAN-Nummer	4020863400300
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP
	DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	68W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 10
	Stück/C10, 16 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe	
	CRI ≥ 80 / 3000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1	
Bemessungslichtstrom	11255lm	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)	
Leuchten Lichtausbeute	165lm/W	
Ausstrahlungswinkel	20°	
UGR q/l	19.3 / 22.5	

MECHANIK

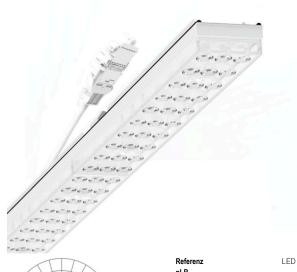
55 mm

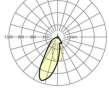
Gehäusefarbe			verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessu	ngen (LxBxH/	DxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)			2kg		
Montageart			Tragschienensystem-Montage Lichtstruktu		
Maße					
L	1531 mm	Länge			

Breite Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19457004130







LED 12000lm 830 100 % 98%/2% 19.3 / 22.5

