

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

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend 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, UGR (4H/8H) 21.6. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

KLINIDATLIN	
Bestellnummer	19465006060
EAN-Nummer	4020863409624
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 25°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°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	68W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe
	CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	11747lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	172lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	21.6 / 20.3
	21.07 20.0

MECHANIK

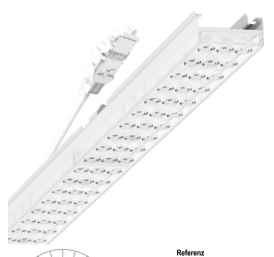
55 mm

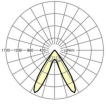
Gehäusefarbe Abmessungen (LxBxH/DxH)			verkehrsweiß RAL 9016
			1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht	(netto)		2kg
Montage	art		Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße			
L	1531 mm	Länge	

Breite Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19465006060





 Referenz
 LED 12000lm 840

 ηLB
 100 %

 Φ ↓∫↑
 99 % / 1 %

 UGR q/I
 21.6 / 20.3

