

Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt 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 links- oder rechtsseitig einsetzbar und variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt 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. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl.

KENNDATEN

Bestellnummer	19455006110
EAN-Nummer	4020863410064
Stat. Waren-Nr.	94051098
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

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Systemleistung	70 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	9413 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	135 lm/W
Ausstrahlungswinkel	20°
UGR q/I	18.6 / 21.9

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 37 mm	
Gewicht (netto)	2 kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage	

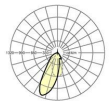
Maße

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

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19455006110





Bestückung LED 10000 830 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % / 2 % UGR q/I 18.6 / 21.9

