

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic geeist - direkt/indirekt diffus-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. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt diffus-strahlend mittels Individual.Lens. Optic geeist 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, UGR (4H/8H) 27.3. 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.

			ΞN

Bestellnummer	18670404100
EAN-Nummer	4020863351275
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

## **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)	
Systemleistung	70W	
Netzspannung	230V/50Hz	
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 1 Stück/C10, 16 Stück/C1	
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D	

## **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	9534lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	137lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	27.3 / 26.7

## **MECHANIK**

37 mm

Gehäusef	arbe		verkehrsweiß RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm 1.9kg		
Abmessu	ngen (LxBxH/	DxH)			
Gewicht (	netto)				
Montageart			Tragschienensystem-Montage		
Maße					
L	1531 mm	Länge			
В	55 mm	Breite			

Höhe

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/18670404100



 
 Referenz ηLB
 LED 10000lm 840

 Φ ↓/↑
 90 % / 10 %

 UGR q/I
 27.3 / 26.7



