

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt extrem breitstrahlend - 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 extrem breitstrahlend 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 festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

.,	_			_			
ĸ	H	NI	N	11/	ΛΙ	ΓF	NI

19482006100 4020863405442
4020863405442
94051190
IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP
DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C bis 35°C
Ready for IoT
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)	
Systemleistung	53W	
Netzspannung	230V/50Hz	
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21	
	Stück/C10, 35 Stück/C16	
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle E		

LICHTTECHNIK

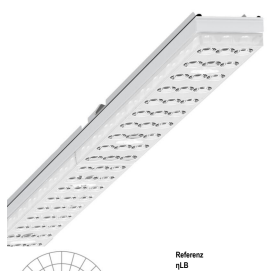
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe	
	CRI ≥ 80 / 3000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1	
Bemessungslichtstrom	7663lm	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)	
Leuchten Lichtausbeute	144lm/W	
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105 ° (C90)	
UGR q/I	22.9 / 23.3	

MECHANIK

Gehäusef	arbe		verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessu	ngen (LxBxH/	DxH)	1531mm x 55mm x 37mn		
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/19482006100





LED 8000lm 830 100 % 98 % / 2 % 22.9 / 23.3

