

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt tiefstrahlend - 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; Lichtverteil ung direkt tiefstrahlend mittels Indiv idual L.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 Phasenv orwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

19422006090
4020863407866
94051190
IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 40°C)
ta -20°C bis 40°C
Ready for IoT
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	37W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35 Stück/C16
	0.000.010
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	



Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	5685lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	152lm/W
Ausstrahlungswinkel	40° (C0) / 85 ° (C90)
UGR q/I	18.5 / 20.2

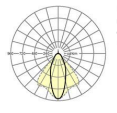
MECHANIK

Gehä	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abme	ssungen (LxBx	H)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)			1.9kg
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße)		
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
ш	27 mm	Häho	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19422006090





Referenz LED 6000lm 830 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 99 % /1 % UGR q/l 18.5 / 20.2

