

# Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt 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 breitstrahlend mittels Indiv idual. 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**

19412006160
4020863408344
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
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	5849lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	156lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR q/I	19.9 / 20.3

#### **MECHANIK**

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)			1531mm x 55mm x 33mm
Gewicht (netto)			1.9kg
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	

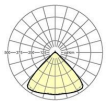
### **DEEP-LINK**

33 mm

https://www.regiolux.de/de/article/19412006160

Höhe





Referenz	LED 6000lm 86
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % /2 %
UGR q/I	19.9 / 20.3

