

# Geräteträger variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt asymmetrisch 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. 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 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 Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

19457006060 4020863409860 94051190 EC10 VDE, F, D, HACCP IFS-anw endungsbezogene
94051190 EC10 VDE, F, D, HACCP IFS-anwendungsbezogene
EC10 VDE, F, D, HACCP IFS-anwendungsbezogene
IFS-anwendungsbezogene
Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 25°C)
ta -20°C bis 25°C
Ready for IoT
5 Jahre
ung für effiziente Gebäude
ľ



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	68W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

#### **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	11603lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	170lm/W
Ausstrahlungswinkel	20°
UGR q/I	19.4 / 22.6

## **MECHANIK**

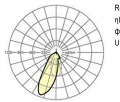
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße	

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

# **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19457006060





eferenz	LED 12000lm 84
LB	100 %
<b>↓/</b> ↑	98 % /2 %
GR q/I	19.4 / 22.6

