

# Geräteträger IP 54 - Individual.Lens.Optic - direkt doppelt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. 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 IP54. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt 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 festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren.

### **KENNDATEN**

19462006080
4020863406548
94051098
IP 54, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 45°C)
ta -20°C bis 45°C
Ready for IoT

### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Systemleistung	26 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

#### **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	4122 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	160 lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	17.9 / 16.7

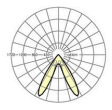
# **MECHANIK**

Gehäusefarbe			verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen LxBxH/DxH		I/DxH	1531 x 55 x 37 mm	
Gewicht (netto)		wicht (netto) 1.9 kg	1.9 kg	
Montageart			Tragschienensystem-Montage	
Maße				
L	1531 mm	Länge		
В	55 mm	Breite		
Н	37 mm	Höhe		

#### DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19462006080





Bestückung LED 4000 830

ηLB 100 %

Φ ↓/↑ 99 % / 1 %

UGR q/l 17.9 / 16.7

BAP 65° < 3000cd/m²

