

# Geräteträger variabel - 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rythmus 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 Phaserworwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

Bestellnummer         19465006130           EAN-Nummer         4020863409501           Stat. Waren-Nr.         94051190           Prüfzeichen         IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HAC CP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE           Stoßfestigkeitsgrad-IK         IK03 (-20°C bis 25°C)           Umgebungstemperatur         ta -20°C bis 25°C           Besondere Eigenschaften         Ready for IoT           Garantiezeit         5 Jahre           Staatliche Förderprogramme         BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  Prüfzeichen  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 25°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 25°C  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19465006130
Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 25°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 25°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  5 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863409501
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  Staatliche Förderprogramme  DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  IK03 (-20°C bis 25°C)  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  5 Jahre  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur     ta -20°C bis 25°C       Besondere Eigenschaften     Ready for IoT       Garantiezeit     5 Jahre       Staatliche Förderprogramme     BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	9

#### **ELEKTROTECHNIK**

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

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	11395lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	167lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	21.5 / 20.2

# **MECHANIK**

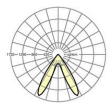
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	2kg		
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau-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

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

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19465006130





Referenz LED 12000lm 830 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 99 % /1 % UGR q/I 21.5 / 20.2

