

# Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt doppelt 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. 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-Anorchung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rund umentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

Bestellnummer 19462006160  EAN-Nummer 4020863406470  Stat. Waren-Nr. 94051190  Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, y 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 40°C)  Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C  Besondere Eigenschaften Ready for IoT  Garantiezeit 5 Jahre  Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  IP 64, Schutzklasse I, y 65°<3000 cd/m², ENEC10  VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 40°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 40°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  5 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19462006160
Prüfzeichen  IP 64, Schutzklasse I, y 65°<3000 cd/m², ENEC 10  VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 40°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 40°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  5 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863406470
VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C  Besondere Eigenschaften Ready for IoT  Garantiezeit 5 Jahre  Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	VDE, F, D, HACCPDIN10500/Food/IFS-
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	•



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	5900lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	158lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	19.2 / 17.9

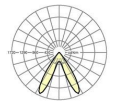
#### **MECHANIK**

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH) Gewicht (netto)			1531mm x 55mm x 37mm 1.9kg	
				M ontageart
Maße	)			
L	1531 mm	Länge		
В	55 mm	Breite		
	27	1171		

### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19462006160





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP

LED 6000lm 865 100 % 99 % /1 % 19.2 / 17.9 65° < 3000cd/m²

