

## Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tief-/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; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA, Die Linsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Die Dichte der 1-reihigen Linsen-Anordnung sorgt für ein Verschmelzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

EAN-Nummer 4020863433573 Stat. Waren-Nr. 9405119 Prüfzeichen IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HAC CF DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 30°C Umgebungstemperatur ta -20°C bis 30°C Garantiezeit 7 Jahn Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HAC CF, DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  IK03 (-20°C bis 30°C  Garantiezeit  7 Jahr  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19532024260
Prüfzeichen  IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCF DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 30°C Garantiezeit  7 Jahn Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863433575
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogende Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  Garantiezeit  T Jahn Staatliche Förderprogramme  DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogende Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 30°C	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur     ta -20°C bis 30°C       Garantiezeit     7 Jahr       Staatliche Förderprogramme     BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Garantiezeit 7 Jahr Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 30°C
	Garantiezeit	7 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

#### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	132W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	7 Stück/B10, 12 Stück/B16, 12 Stück/C10, 20
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	19753lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	150lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 75 ° (C90)
UGR q/I	22.1 / 22.8

# **MECHANIK**

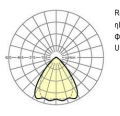
Gehäu	usefarbe		v erkehrsweiß RAL 9016 2299mm x 55mm x 37mm 2.2kg	
Abme	ssungen (LxBx	H)		
Gewi	cht (netto)			
Montageart			Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur	
Maße				
L	2299 mm	Länge		
R	55 mm	Broito		

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19532024260

Höhe





Referenz LED 21000lm 830 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/l 22.1 / 22.8

