

## 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 gew ährleisten 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 gew ährleistet 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         19465006050           EAN-Nummer         4020863409631           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 35°C)           Umgebungstemperatur         ta -20°C bis 35°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 35°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 35°C  Besondere Eigenschaften  Garantiezeit  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19465006050
Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE  Stoßfestigkeitsgrad-IK  IK03 (-20°C bis 35°C)  Umgebungstemperatur  ta -20°C bis 35°C  Besondere Eigenschaften  Ready for IoT  Garantiezeit  5 Jahre  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863409631
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 35°C)  Ready for IoT  5 Jahre  BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperaturta -20°C bis 35°CBesondere EigenschaftenReady for IoTGarantiezeit5 JahreStaatliche FörderprogrammeBEG - 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 35°C)
Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
1 0	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	· ·

#### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	53W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 21 Stück/C10, 36
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	9329lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	177lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	20.8 / 19.5

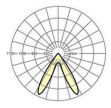
## **MECHANIK**

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 an Stahlseil, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System

Maße

		ge
B 55		
	5 mm Breit	e
H 37	7 mm Höh	e





Referenz LED 9000lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 99 % /1 % UGR q/I 20.8 / 19.5



# DEEP-LINK