

Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt extrem breitstrahlend - 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 ex trem breitstrahlend mittels Indiv idual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlich keit 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

EAN-Nummer 4020863411931 Stat. Waren-Nr. 94051190 Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezog ene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude		
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Besondere Eigenschaften Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19485006080
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 45°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 45°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863411931
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit Staatliche Förderprogramme DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eigenung/BRC, Indoor, CE IK03 (-20°C bis 45°C) ta -20°C bis 45°C Ready for IoT 5 Jahre Staatliche Förderprogramme	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit Staatliche Förderprogramme ta -20°C bis 45°C Ready for IoT 5 Jahre 5 Jahre BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	26W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	



Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4104lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	160lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105 ° (C90)
UGR q/I	20.8 / 21.1

MECHANIK

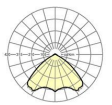
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau-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

Maße

IVIUISO	•	
L	1531 mm	Länge
В	55 mm	Breite
Н	37 mm	Höhe



nLB



Referenz LED 4000lm 830 100 % 98 % /2 % Ф ↓/↑ UGR q/I 20.8 / 21.1



DEEP-LINK