

Geräteträger - Central.Line.Optic - direkt tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Älleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend 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 4020863 Stat Waren-Nr. 94 Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, F DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbe Eignung/BRC, Indo Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bi Umgebungstemperatur ta -20°C b Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente G		
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, F DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbe Eignung/BRC, Indo Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente G	Bestellnummer	19520024090
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, F DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbe Eignung/BRC, Indo Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Garantiezeit Staatliche Förderprogramme IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, F DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbe Eignung/BRC, Indo Grantiezeit BEG - Bundesförderung für effiziente G	EAN-Nummer	4020863429592
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbergeignung/BRC, Indo Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente	Stat. Waren-Nr.	94051190
Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente G	Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente G	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente G	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°C
. •	Garantiezeit	7 Jahre
(900.09 1.00 10.00	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 48 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6403lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	179lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	15.4 / 20.7

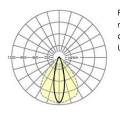
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016		
Abmessungen (LxBxH)	2299mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	2.2kg		
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

Maise				
L	2299 mm	Länge		
В	55 mm	Breite		
Н	37 mm	Höhe		





Referenz LED 7000lm 830 100 % nLB 98 % /2 % Ф ↓/↑ UGR q/I 15.4 / 20.7



DEEP-LINK