

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

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Älleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt 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 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	19510006064	
EAN-Nummer	4020863502134	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP	
	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 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	
	(gültig nur für Deutschland)	

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	88W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	14279lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	163lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	24.6 / 26.1

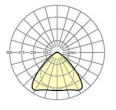
MECHANIK

Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005		
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	1.65kg		
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System		

M	а	ß	е
M	а	ß	е

Malse			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz	LE
ηLB	10
Φ ↓/↑	98
UGR q/I	24

ED 14000lm 840 00 % 8 % /2 % 4.6 / 26.1



DEEP-LINK