

Geräteträger - Central.Line.Optic - direkt/indirekt diffus-strahlend - 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 Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt/indirekt diffus-strahlend 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 19570006034 EAN-Nummer 4020863503346 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 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)		
Stat. Waren-Nr. Prüfzeichen 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 40°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19570006034
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 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863503346
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit T Jahre Staatliche Förderprogramme DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE IK03 (-20°C bis 40°C) Besondere Eigenschaften Ready for IoT 7 Jahre BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 40°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Garantiezeit 7 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 40°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
	Garantiezeit	7 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	9

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	49W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	8047lm
LED-Lebensdauer	75000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 40°C)
Leuchten Lichtausbeute	164lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	26.4 / 27.0

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

Maße	Э		
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





