

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: Xtreme Performance (XP) - Für anspruchsvollste Aufgaben bestmögliche Leistung, Langebigkeit und Garantiezeit auf höchstem Niveau, 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 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenv orwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modemisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 50°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 50°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) 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 IK03 (-20°C bis 50°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 50°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Bestellnummer	19520016000
Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20°C bis 50°C) Umgebungstemperatur ta -20°C bis 50°C Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	EAN-Nummer	4020863515004
DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE Stoßfestigkeitsgrad-IK Umgebungstemperatur Besondere Eigenschaften Garantiezeit DIN 10500/Food/IFS-anw endungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE IK03 (-20°C bis 50°C) Besondere Eigenschaften Ready for IoT Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20°C bis 50°C Besondere Eigenschaften Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme 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 Garantiezeit Ready for IoT Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 50°C)
Garantiezeit 10 Jahre (ta -20°C bis 50°C) Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 50°C
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
·	Garantiezeit	10 Jahre (ta -20°C bis 50°C)
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

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

LICHTTECHNIK

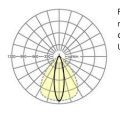
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4089lm
LED-Lebensdauer	100000h L90/B10 (Tq 50°C), 100000h L90/B50 (Tq 50°C)
Leuchten Lichtausbeute	200lm/W
Ausstrahlungswinkel	25° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	15.7 / 20.7

MECHANIK

Gewicht (netto) 1.65k Montageart Tragschienensystem-Montage, Deckenanba Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pende Tragschienen-Montage an Kette, Pende Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanba Tragschienen-Montage, Deckenanba	Genausetarbe	verkenrsweiß RAL 9016
Montageart Tragschienensystem-Montage, Deckenanba Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pende Tragschienen-Montage an Kette, Pende Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanba Tragschienen-Montage, Deckenanba	Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pende Tragschienen-Montage an Kette, Pende Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanba Tragschienen-Montage, Deckenanba	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			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	





Referenz LED 4000lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 98 % /2 % UGR q/l 15.7 / 20.7

