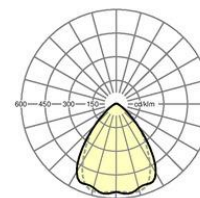


Geräteträger variabel - Central.Line.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend

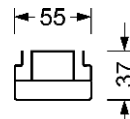
Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Leistungsstufe: Xtreme Performance (XP) - Für anspruchsvollste Aufgaben bestmögliche Leistung, Langlebigkeit und Garantiezeit auf höchstem Niveau, Lichtverteilung direkt tief-/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 Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 19535016120 |
| GTIN (EAN) | 4020863530472 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung (siehe Zertifikat)/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garantiezeit | 10 Jahre (ta -20°C bis 40°C, Pendelmontage > 30cm), 7 Jahre (ta -20°C bis 45°C) |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 9000lm 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ J/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR q/l | 21.1 / 21.7 |

**ELEKTROTECHNIK**

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 49W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 21 Stück/C10, 36 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |
| e | |

LICHTTECHNIK

| | |
|--|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 8930lm |
| LED-Lebensdauer | 100000h L90/B10 (Tq 40°C), 100000h L90/B50 (Tq 45°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 182lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 80°(C0)/75° (C90) |
| UGR q/l | max. 21.1 / 21.7 |

MECHANIK

| | |
|---------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | 1.75kg |
| Montageart | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienens-Montage an Kette, Pendel- Tragschienens-Montage an Stahlseil, Deckenanbau Tragschienens-Montage, Deckenanbau Tragschienens-Montage an T-System |

Abmessungen

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge |
| B | 55 mm | Breite |
| H | 37 mm | Höhe |

DEEP-LINK