

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; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Central.Line.Optic HP 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 zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19535026110   |
| EAN-Nummer                 | 4020863434640   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 30°C)   |
| Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 30°C   |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT   |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                 |
| Systemleistung                     | 74W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C  |

## LICHTTECHNIK

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bestückung                | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K    |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom      | 11947lm  |
| LED-Lebensdauer           | 50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| Leuchten Lichtausbeute    | 162lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel       | 80° (C0) / 75° (C90)                               |
| UGR q/l                   | 20.4 / 21.0  |

## MECHANIK

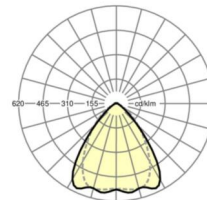
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                      |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm                       |
| Gewicht (netto)         | 2.3kg                                      |
| Montageart              | Tragschienen-System-Montage, Lichtstruktur |

## Maße

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 2299 mm | Länge  |
| B | 55 mm   | Breite |
| H | 37 mm   | Höhe   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19535026110>



|          |                 |
|----------|-----------------|
| Referenz | LED 13000lm 830 |
| ηLB      | 100 %           |
| Φ ↓/↑    | 98 % / 2 %      |
| UGR q/l  | 20.4 / 21.0     |

