

Geräteträger variabel - 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; 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 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              | 19515026160  |
| EAN-Nummer                 | 4020863427970  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 35°C)  |
| Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 35°C  |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT  |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente<br>Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                    |
| Systemleistung                     | 36W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29<br>Stück/C10, 47 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B   |

## LICHTTECHNIK

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bestückung                | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 /<br>6500K    |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM   |
| Bemessungslichtstrom      | 6638lm  |
| LED-Lebensdauer           | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h<br>L80/B50 (Tq 35°C) |
| Leuchten Lichtausbeute    | 186lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel       | 95° (C0) / 95° (C90)                                  |
| UGR q/l                   | 20.6 / 22.0   |

## MECHANIK

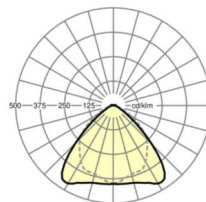
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                        |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm                         |
| Gewicht (netto)         | 2.3kg  |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage,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

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19515026160>



|          |                |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 7000lm 865 |
| ηLB      | 100 %          |
| Φ ↓/↑    | 98 % / 2 %     |
| UGR q/l  | 20.6 / 22.0    |

