

Geräteträger variabel - Central.Line.Optic high performance - 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. High Performance (HP) Ausführung mit Spitzenwerten in Lichtstrom und Leuchteneffizienz geeignet für erhöhte Umgebungstemperaturen mit extra langer LED-Lebensdauer. 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              | 19535006360                                                                                                 |
| EAN-Nummer                 | 4020863442324                                                                                               |
| 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 40°C)                                                                                       |
| Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 40°C                                                                                           |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT                                                                                               |
| Garantiezeit               | 5 Jahre                                                                                                     |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

## 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/Lichtquelle | C                                                      |

## LICHTTECHNIK

|                           |                                                     |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Bestückung                | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K     |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM                                               |
| Bemessungslichtstrom      | 8302lm                                              |
| LED-Lebensdauer           | 70000h L80/B10 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 35°C) |
| Leuchten Lichtausbeute    | 170lm/W                                             |
| Ausstrahlungswinkel       | 80° (C0) / 75° (C90)                                |
| UGR q/l                   | 20.5 / 21.2                                         |

## MECHANIK

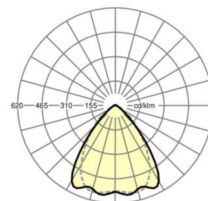
|                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                     |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                      |
| Gewicht (netto)         | 1.75kg                                    |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur |

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19535006360>



Referenz  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 9000lm 865  
100 %  
98 % / 2 %  
20.5 / 21.2

