

Geräteträger variabel - 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend 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 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19525004240   |
| EAN-Nummer                 | 4020863444823   |
| 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 35°C)   |
| Umgebungstemperatur        | ta -20°C bis 35°C   |
| Garantiezeit               | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Multilumen-Treiber, 16-Stufen (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 49W-27W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B  |

## LICHTTECHNIK

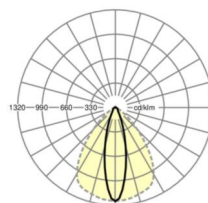
|   |  |
|---|--|
| Bestückung                              | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe<br>CRI ≥ 80 / 6500K   |
| Farborttoleranz (MacAdam)               | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM) | 8300lm/49W, 8100lm/48W, 7900lm/46W, 7700lm/45W, 7400lm/43W, 7200lm/42W, 7000lm/40W, 6800lm/39W, 6600lm/37W, 6300lm/36W, 6100lm/34W, 5900lm/33W, 5700lm/32W, 5400lm/30W, 5200lm/29W, 5000lm/27W |
| LED-Lebensdauer                         | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C)   |
| Leuchten Lichtausbeute                  | 183lm/W-170lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel                     | 25° (C0) / 100° (C90)  |
| UGR q/l                                 | 17.7 / 23.0 (49W)  |

## MECHANIK

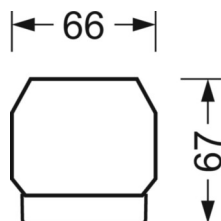
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                     |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                      |
| Gewicht (netto)         | 1.75kg                                    |
| Montageart        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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19525004240>



|          |                    |
|----------|--------------------|
| Referenz | LED 8300lm/49W 865 |
| ηLB      | 100 %              |
| Φ ↓/↑    | 98 % / 2 %         |
| UGR q/l  | 17.7 / 23.0        |



Maße

---

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

---