

Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. 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 festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 921 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19532007010   |
| EAN-Nummer                 | 4020863444120   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 64, Schutzklasse I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (5°C bis 35°C)   |
| Umgebungstemperatur        | ta 5°C bis 35°C   |
| Garantiezeit               | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente<br>Gebäude (gültig nur für Deutschland)                          |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1<br>Stück) |
| Systemleistung                     | 24W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz                                       |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C   |

## LICHTTECHNIK

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Bestückung                           | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe<br>CRI ≥ 80 / 4000K                                  |
| Farbortoleranz (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bemessungslichtstrom                 | 4566lm  |
| Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb | 921lm   |
| LED-Lebensdauer                      | 50000h L80/B10 (Tq 35°C),<br>70000h L80/B50 (Tq 35°C),<br>100000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| Leuchten Lichtausbeute               | 192lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                  | 80° (C0) / 75° (C90)  |
| UGR q/l                              | 18.5 / 19.1   |

## MECHANIK

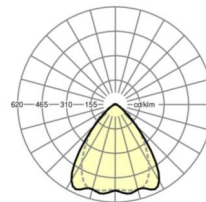
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                        |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                         |
| Gewicht (netto)         | 1.95kg                                       |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage,<br>Lichtstruktur |

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19532007010>



Referenz  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 4000lm 840  
100 %  
98 % / 2 %  
18.5 / 19.1

