

Geräteträger - 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. 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 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 939 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer              | 19531007370  |
| EAN-Nummer                 | 4020863444199  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (5°C bis 30°C)  |
| Umgebungstemperatur        | ta 5°C bis 30°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                     | 63W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 10<br>Stück/C10, 16 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C   |

## LICHTTECHNIK

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Bestückung                           | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe<br>CRI ≥ 80 / 4000K     |
| Farbortoleranz (MacAdam)             | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom                 | 11380lm  |
| Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb | 939lm  |
| LED-Lebensdauer                      | 70000h L80/B10 (Tq 30°C),<br>100000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute               | 180lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel                  | 80° (C0) / 75° (C90)                                   |
| UGR q/l                              | 21.6 / 22.3  |

## MECHANIK

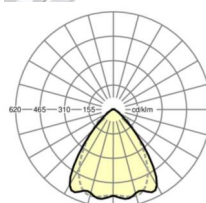
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016                        |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                         |
| Gewicht (netto)         | 1.95kg                                       |
| Montageart              | 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/19531007370>



Referenz  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 11000lm 840  
100 %  
98 % / 2 %  
21.6 / 22.3

