

Geräteträger - Linear.Lens.Profil - direkt doppelt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten seitlichen Hebelverschlüssen. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Linear.Lens.Profil aus mattem Kunststoff PMMA. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 4-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 872 lm. Über zusätzlichen Pol am Steckerteil kann ein Leiter der Durchgangsverdrahtung als ungeschaltete Ladephase genutzt werden; Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer | 18364374100 |
| EAN-Nummer | 4020863337057 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (10°C bis 25°C) |
| Umgebungstemperatur | ta 10°C bis 25°C |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück) |
| Systemleistung | 27W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 24 Stück/C10, 38 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 5172lm |
| Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb | 872lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 190lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 80° (C0) / 120° (C90) |
| UGR q/l | 21.9 / 25.5 |

MECHANIK

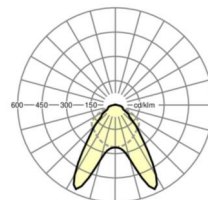
| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 46mm |
| Gewicht (netto) | 2.518kg |
| Montageart | Tragschienen-system-Montage |

Maße

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge |
| B | 63 mm | Breite |
| H | 46 mm | Höhe |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18364374100>



Referenz
η_{LB}
Φ ↓/↑
UGR q/l

LED 5000lm 840
100 %
97 % / 3 %
21.9 / 25.5

