

Geräteträger - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit integrierten seitlichen Hebelverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. LED-Einheit in Gehäuselänge für ein optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, opaler Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegenden Längsprismen, erzeugt ein gleichmäßiges homogenes Erscheinungsbild mit Deckenaufhellung. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

**KENNDATEN**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19130006085   |
| EAN-Nummer                 | 4020863413324   |
| 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 (10°C bis 35°C)  |
| Umgebungstemperatur        | ta 10°C bis 35°C  |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT   |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                 |
| Systemleistung                     | 42W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C  |

**LICHTTECHNIK**

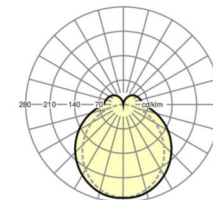
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe<br>CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam)              | 3SDCM  |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1  |
| Bemessungslichtstrom                  | 6531lm   |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                           |
| Leuchten Lichtausbeute                | 157lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel                   | 130° (C0) / 110° (C90)                             |
| UGR q/l                               | 24.9 / 23.4  |

**MECHANIK**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | silbergrau/weißaluminium RAL 9006            |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm                         |
| Gewicht (netto)         | 2kg  |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage,<br>Lichtstruktur |

**Maße**

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge  |
| B | 63 mm   | Breite |
| H | 54 mm   | Höhe   |

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/de/article/19130006085>


Referenz  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 7500lm 830  
100 %  
84 % / 16 %  
24.9 / 23.4

