

**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 schwarz RAL 9005; Diffusoroptik, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal 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              | 19130006064  |
| EAN-Nummer                 | 4020863392919  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP<br>DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (10°C bis 40°C)   |
| Umgebungstemperatur        | ta 10°C bis 40°C   |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT  |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude<br>(gültig nur für Deutschland)                                     |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                    |
| Systemleistung                     | 27W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35<br>Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C   |

**LICHTTECHNIK**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam)              | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 4522lm  |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute                | 166lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                   | 130° (C0) / 110° (C90)                          |
| UGR q/l                               | 23.7 / 22.2                                     |

**MECHANIK**

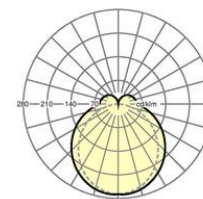
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | schwarz RAL 9005  |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm  |
| Gewicht (netto)         | 2kg   |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-<br>Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-<br>Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-<br>Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-<br>Tragschienen-Montage, Deckenanbau-<br>Tragschienen-Montage an T-System |

**Maße**

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

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/19130006064>



|          |                |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 5000lm 830 |
| ηLB      | 100 %          |
| Φ ↓/↑    | 84 % / 16 %    |
| UGR q/l  | 23.7 / 22.2    |

