

Geräteträger - Diffusor satiniert mit innenliegender Längsprismatik - direkt/indirekt tief-/breitstrahlend - 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 optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Diffusoroptik, Lichterteilung direkt/indirekt tief-/breitstrahlend mittels Diffusor satiniert mit innenliegender Längsprismatik aus Kunststoff PMMA, der leicht statinierte Diffusor, mit innenliegender Längsprismatik, erzeugt ein gleichmäßiges homogenes Erscheinungsbild mit Deckenaufhellung. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-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 | 19150004034 |
| EAN-Nummer | 4020863413829 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (10°C bis 35°C) |
| Umgebungstemperatur | ta 10°C bis 35°C |
| Garanzzeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung | 42W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 7516lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 181lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 45° (C0) / 100° (C90) |
| UGR q/l | 23.8 / 23.7 |

MECHANIK

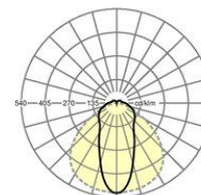
| | |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe | schwarz RAL 9005 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| Gewicht (netto) | 2kg |
| Montageart | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- 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/19150004034>



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 7500lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 90 % / 10 % |
| UGR q/l | 23.8 / 23.7 |

