

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 50° E 04 927 / S-1,5M
Index: 19.4375.1471.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,19%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 405,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

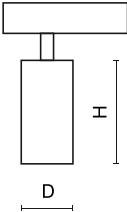
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED |
| Type | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 50° E 04 927 / S-1,5M |
| Index | 19.4375.1471.04 |
| EAN | 5902107584818 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 538,9 |
| LED-Leistung [W] | 4,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 405,2 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 5,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 75 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |
| CRI | >90 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø33 x 65 |

Lichtverteilung

