

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 36° EDD 63 827 / S-1,5M

Index: 19.4375.1363.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,88%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 34° / 38,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 495,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 91,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). 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 36° EDD 63 827 / S-1,5M |
| Index | 19.4375.1363.63 |
| EAN | 5902107585082 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 620,6 |
| LED-Leistung [W] | 4,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 495,9 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 5,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 91,8 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 34° / 38,2° |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9003 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø33 x 65 |

Lichtverteilung



cd/km
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 80%