

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM E 34 840 / 1200x300

Index: 19.4259.5421.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 90 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6301 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 157,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | AGAT LED SMOOTH |
| Name | AGAT LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM E 34 840 / 1200x300 |
| Index | 19.4259.5421.34 |
| EAN | 5901867471949 |



Technische Daten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7564,1 |
| LED-Leistung [W] | 35,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6301 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 39,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 157,9 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20/44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16) |

Technische Daten



| | |
|-----------------------|--|
| Montageart | in Moduldecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1196 x 296 x 90 |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 308 x 100 |

Lichtverteilung

