

Produkt: AGAT LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 600X300

Index: 19.4257.1111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2114 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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 |
| Type | AGAT LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 600X300 |
| Index | 19.4257.1111.34 |
| EAN | 5902023888878 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm] | 2538 |
| LED-Leistung [W] | 12,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2114 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 152,1 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| 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 | 220240 V, 5060 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |



| Technische Daten | Montageart | in Moduldecken |
|--|-----------------------|--|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| L the state of the | Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| A | Abmessungen [mm] | 596 x 296 x 90 |
| | Abmessungen M625 [mm] | 621 x 308 x 90 |

Lichtverteilung

