

Produkt: AGAT POS LED 2600 PLX E 34 830 / 600X600

Index: 19.4007.2211.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 55 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 98,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1980 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >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 POS LED |
| Туре | AGAT POS LED 2600 PLX E 34 830 / 600X600 |
| Index | 19.4007.2211.34 |
| EAN | 5902107861698 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm] | 2538 |
| LED-Leistung [W] | 12,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1980 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 142,4 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 98,8° |
| 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 |
| | |



| Technische Daten | Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| | Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| A | Abmessungen [mm] | 596 x 596 x 55 |

Lichtverteilung

Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600



