

Produkt: AGAT LED 17600 PLX EDD 830 / 1200X600

Index: 19.3038.0520.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 90 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 13046 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100,5 W. Lichtausbeute: 129,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

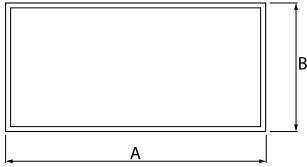
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | AGAT LED |
| Type | AGAT LED 17600 PLX EDD 830 / 1200X600 |
| Index | 19.3038.0520.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 17622 |
| LED-Leistung [W] | 93,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 13046 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 100,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 129,8 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 102,8° / 102,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20/44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16) |

Technische Daten



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Montageart | in Moduldecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1196 x 596 x 90 |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 621 x 90 |

Lichtverteilung

