

Produkt: AGAT LED 8800 PLX EDD 830 / 1200X300

Index: 19.3038.0314.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 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: 6529 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 117 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 8800 PLX EDD 830 / 1200X300 |
| Index | 19.3038.0314.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 8820 |
| LED-Leistung [W] | 50 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6529 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 117 |
| 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) |

Technische Daten



| | |
|-----------------------|--|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1196 x 296 x 90 |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 308 x 90 |

Lichtverteilung

