

Produkt: AGAT POS LED 8800 PLX EDD 34 840 / 1200X300

Index: 19.4007.6823.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7294 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| Kategorie | Einbauleuchten |
|-----------|---------------------------------------------|
| Familie | AGAT POS LED |
| Type | AGAT POS LED 8800 PLX EDD 34 840 / 1200X300 |
| Index | 19.4007.6823.34 |
| FAN | 5902107862060 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 9350,9 | |
| LED-Leistung [W] | 43,6 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7294 | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 48,8 | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 149,5 | |
| Farbtemperatur [K] | 4000 | |
| 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 | DIM DALI (EDD) | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) | |



| Technische Daten | Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| B B | Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| ŢH | Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Α | Abmessungen [mm] | 1196 x 296 x 55 |

Lichtverteilung

Zubehör

Index 01ARNL-AGK120X30

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 1200X300



