

Produkt: AGAT CLEAN LED CRI95 7200 MICRO-PRM SH E IP65 34 930 / 1200X300

Index: 19.4073.4431.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 280 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5830 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean CRI95-Leuchten |
| Familie | AGAT CLEAN LED CRI95 |
| Name | AGAT CLEAN LED CRI95 7200 MICRO-PRM SH E IP65 34 930 / 1200X300 |
| Index | 19.4073.4431.34 |
| EAN | 5902107865498 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7953 |
| LED-Leistung [W] | 48,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 5830 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 54,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 107,6 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >95 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1196 x 296 x 76 |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 308 x 76 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 280 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Name Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

