

Produkt: AGAT CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 34 840/RED / 600X600 TWO CIRCUIT

Index: 19.4029.3261.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000/rote Farbe K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4226/678 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/11 W. Leuchten Lichtausbeute: 152/61,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (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-Einbauleuchten |
| Familie | AGAT CLEAN LED |
| Name | AGAT CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 34 840/RED / 600X600 TWO CIRCUIT |
| Index | 19.4029.3261.34 |
| EAN | 5902107140434 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5343/857 |
| LED-Leistung [W] | 24,8/8,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4226/678 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 27,8/11 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 152/61,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000/rote Farbe |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 596 x 76 |
| Abmessungen M625 [mm] | 621 x 621 x 76 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 580 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Name Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

