

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 8800 SHMR E IP65 34 830 KRG3K / 600X600

Index: 19.4079.9411.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. 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: SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,60%. Abstrahlwinkel: (CO-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7249 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean Class 3-9 |
|-----------|------------------------------------------------------------------|
| Familie | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED |
| Туре | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 8800 SHMR E IP65 34 830 KRG3K / 600X600 |
| Index | 19.4079.9411.34 |
| EAN | 5902107852023 |













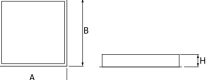


Technische Daten

| Lichtquelle | LED | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 8883 | |
| LED-Leistung [W] | 43,6 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7249 | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 48,8 | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 148,5 | |
| Farbtemperatur [K] | 3000 | |
| 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 | 220240 V, 5060 Hz | |
| Lebensdauer [h] | 100000 | |
| Lx/By | L80/B10 | |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 | |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) | |



| Tec | hnisc | he D | aten |
|-----|-------|------|------|
| _ | | | |



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

Lichtverteilung

