

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 7800 SHM E IP65 34 840 KRG3K / 1200X600

Index: 19.4081.3121.34



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: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 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 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6340 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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 7800 SHM E IP65 34 840 KRG3K / 1200X600 |
| Index | 19.4081.3121.34 |
| EAN | 5901867419163 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED | | |
|--|---|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 8015 | | |
| LED-Leistung [W] | 37,2 | | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6340 | | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 41,7 | | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 152 | | |
| Farbtemperatur [K] | 4000 | | |
| 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 | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) | | |



| Technische Daten | | Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|------------------|----|------------------------|-------------------------------------|
| | | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| | | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| B B | | Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| | ‡н | Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| A | | Abmessungen [mm] | 1196 x 596 x 76 |
| | | Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 621 x 76 |
| | | Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 580 |

Lichtverteilung

