

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 4400 SLM E IP65 34 830 KRG3K / 600X300

Index: 19.4385.4211.34



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 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: SLM (Verbundglas matt). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3203 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,3 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

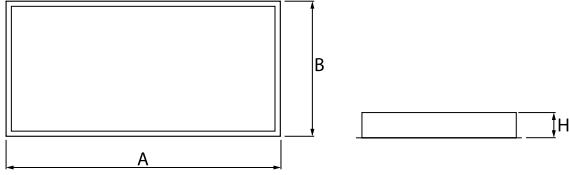
| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean Class 3-9 |
| Familie | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED |
| Name | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 4400 SLM E IP65 34 830 KRG3K / 600X300 |
| Index | 19.4385.4211.34 |
| EAN | 5902107627973 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4442 |
| LED-Leistung [W] | 21,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3203 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 131,3 |
| 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 | 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 | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | SLM (Verbundglas matt) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 296 x 76 |
| Abmessungen M625 [mm] | 621 x 308 x 76 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 280 |

Lichtverteilung

