

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300

Index: 19.4078.8B21.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 3-4. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $596 \times 296 \times 76$ mm. Einbaudurchmesser: 580×280 mm. Abdeckung: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $109,6^{\circ}$ / $109,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3436 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean Class 3-9 |
|-----------|---|
| Familie | AGAT CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED |
| Туре | AGAT CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300 |
| Index | 19.4078.8B21.34 |
| EAN | 5902107626730 |















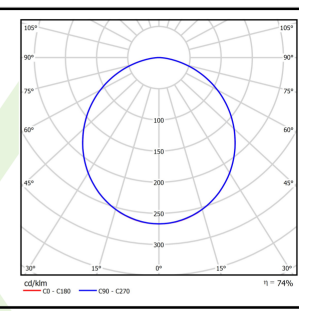
Technische Daten

| Lichtquelle | LED | | |
|--|---|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 4675 | | |
| LED-Leistung [W] | 21,8 | | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3436 | | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,4 | | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 140,8 | | |
| 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) | | |



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

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

