

Produkt: AGAT CLEAN SLIGHT LED 4400 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600

Index: 19.4056.2321.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 35 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3928 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 161 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-Einbauleuchten |
| Familie | AGAT CLEAN SLIGHT LED |
| Name | AGAT CLEAN SLIGHT LED 4400 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600 |
| Index | 19.4056.2321.34 |
| EAN | 5902107153090 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4675 |
| LED-Leistung [W] | 21,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3928 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 161 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6° |
| 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 |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 595 x 595 x 35 |
| Abmessungen M625 [mm] | 621 x 621 x 35 |

Lichtverteilung

