

Produkt: AGAT CLEAN LED 4400 SHM EDD IP65 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE

Index: 19.4025.3253.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3464÷3682 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30÷32 (6500÷2700 K) W. Leuchten Lichtausbeute: 108÷123 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten |
| Familie | AGAT CLEAN LED |
| Type | AGAT CLEAN LED 4400 SHM EDD IP65 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE |
| Index | 19.4025.3253.34 |



Technische Daten

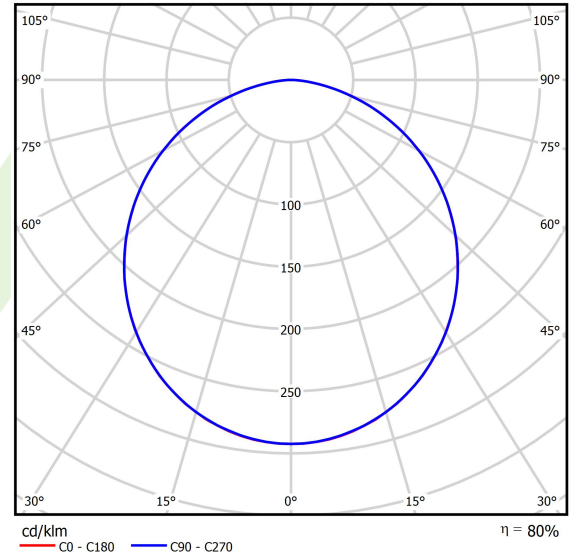
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4304÷4574 (2700÷6500 K) |
| LED-Leistung [W] | 27÷29 (6500÷2700 K) |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3464÷3682 (2700÷6500 K) |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 30÷32 (6500÷2700 K) |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 108÷123 (2700÷6500 K) |
| Farbtemperatur [K] | 2700 ÷ 6500 |
| 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] | 50000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|--|
| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| 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 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

