

Produkt: AGAT POS LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE

Index: 19.4007.1453.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 55 mm. Gewicht 3,3 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,45%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3549÷3771 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30÷32 (6500÷2700 K) W. Leuchten Lichtausbeute: 111÷126 (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: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | AGAT POS LED |
| Type | AGAT POS LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE |
| Index | 19.4007.1453.34 |
| EAN | 5902107195397 |



Technische Daten

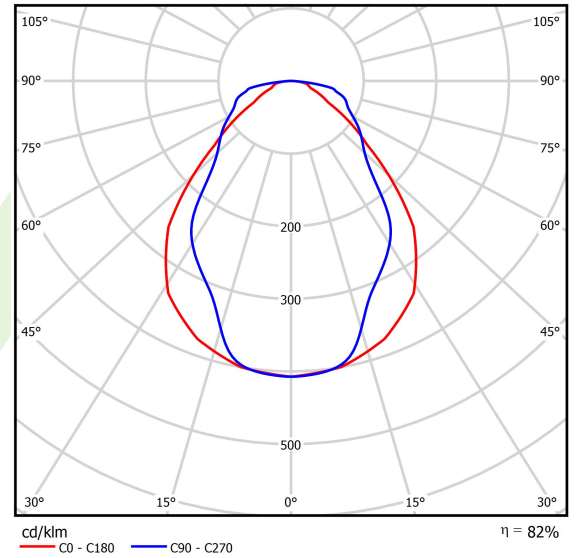
| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4304÷4574 (2700÷6500 K) |
| LED-Leistung [W] | 27÷29 (6500÷2700 K) |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3549÷3771 (2700÷6500 K) |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 30÷32 (6500÷2700 K) |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 111÷126 (2700÷6500 K) |
| Farbtemperatur [K] | 2700 ÷ 6500 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20/44 |
| 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 | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 3,3 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 596 x 55 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

