

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 5400 PLX EDD 840 / 1200X300**Index:** 19.4259.6323.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 x 100 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4321 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 130,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (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 LED SMOOTH |
| Type | AGAT LED S SMOOTH 5400 PLX EDD 840 / 1200X300 |
| Index | 19.4259.6323.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5607 |
| LED-Leistung [W] | 30,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4321 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 33,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 130,2 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 4 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20/44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 54000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

Technische Daten



| | |
|-----------------------|------------------|
| Montageart | in Moduldecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1196 x 296 x 100 |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 308 x 100 |

Lichtverteilung

