

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2800 MICRO-PRM EDD 34 830 / L-1200**Indeks:** 19.4008.8C13.34

Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED o temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. W produkcie wykorzystano przesłonę opalizowaną lub mikropryzmatyczną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | AGAT SLIM LED COMPACT |
| Nazwa | AGAT SLIM LED COMPACT 2800 MICRO-PRM EDD 34 830 / L-1200 |
| Indeks | 19.4008.8C13.34 |
| EAN | 5902107855567 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3008,2 |
| Moc LED [W] | 17,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 2346 |
| Moc oprawy [W] | 19,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20/44 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 115 x 88 |

Fotometria

