

Produkt: AGAT SLIM LED 4400 PLX E 34 830**Indeks:** 19.4008.1411.34

Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED. W produkcji wykorzystano przesłonę opalizowaną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | AGAT SLIM LED |
| Nazwa | AGAT SLIM LED 4400 PLX E 34 830 |
| Indeks | 19.4008.1411.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4406 |
| Moc LED [W] | 23,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 3395 |
| Moc oprawy [W] | 24,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 137,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 101,2° / 103,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 1,8 |
| Wymiary [mm] | 591 x 115 x 88 |

Fotometria

