

Produkt: AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 830 / 1200X300**Indeks:** 19.4258.5311.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych - modułowych z rusztem T24, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji. Kaseton produktu wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy jest monolityczna budowa (nierozbieralna podczas eksploatacji). Oprawa dostępna z przesłoną typu PLX lub Micro-PRM. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | AGAT LED |
| Nazwa | AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 830 / 1200X300 |
| Indeks | 19.4258.5311.34 |
| EAN | 5902023888557 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8883 |
| Moc LED [W] | 43,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 7400 |
| Moc oprawy [W] | 48,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 151,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20/44 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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 296 x 90 |

Fotometria

