

Produkt: AGAT LED 11000 MICRO-PRM E 34 840 / 600X600**Indeks:** 19.4258.3421.34

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 11000 MICRO-PRM E 34 840 / 600X600 |
| Indeks | 19.4258.3421.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 11413 |
| Moc LED [W] | 58,5 |
| Strumień oprawy [lm] | 9695 |
| Moc oprawy [W] | 60,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 160,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| 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 (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 | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 |
| Waga [kg] | 5,5 |
| Wymiary [mm] | 596 x 596 x 90 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2C1A7392-34R

Nazwa EUROPANEL / BACKPANEL /
RIM COMPACT LED RECESSED
ACCESSORIES 34 / 600X600

Zdjęcie

