

Produkt: AGAT POS LED 8800 MICRO-PRM E 830 / 1200X300

Indeks: 19.4007.5811.34



Opis

Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych 600x600 oraz za pomocą ramki adaptacyjnej w sufitach gipsowo-kartonowych. Produkt wyposażony w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji o średniej trwałości 60000 h. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu o strukturze mikropryzmatycznej (pryzmatyczna strona przesłony jest skierowana na zewnątrz oprawy). Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20.

Informacje o produkcie

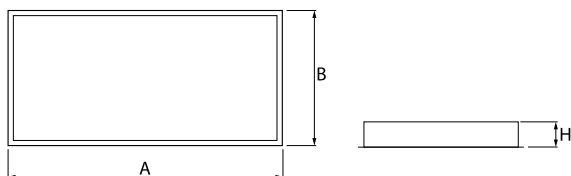
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | AGAT POS LED |
| Nazwa | AGAT POS LED 8800 MICRO-PRM E 830 / 1200X300 |
| Indeks | 19.4007.5811.34 |



Dane świetlne i elektryczne

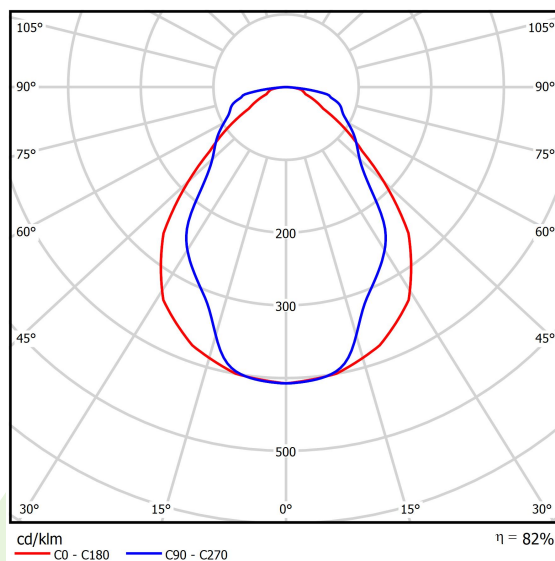
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8811 |
| Moc LED [W] | 46,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 7265 |
| Moc oprawy [W] | 49,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 148 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76° |
| 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 | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 3,9 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 296 x 55 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 01ARNL-AGK120X30

Nazwa RAMKA ADAPTACYJNA DO
SUFITU G/K 34 / 1200X300

Zdjęcie

