

Produkt: AGAT POS LED 5200 MICRO-PRM EDD 34 830 / 1200X300**Indeks:** 19.4007.5513.34

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 100000 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 5200 MICRO-PRM EDD 34 830 / 1200X300 |
| Indeks | 19.4007.5513.34 |
| EAN | 5902107861933 |



Dane świetlne i elektryczne

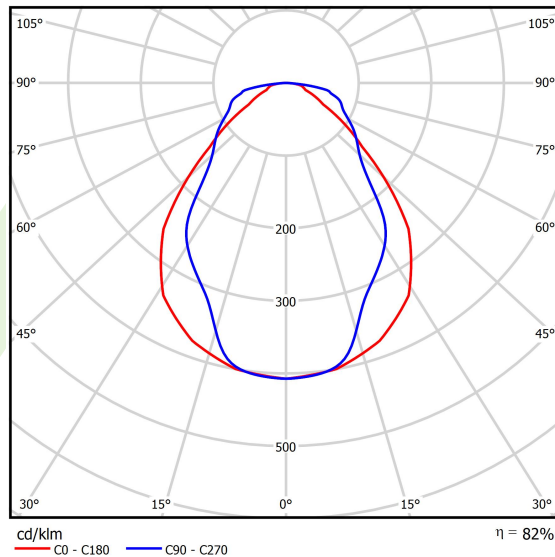
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5076,2 |
| Moc LED [W] | 24,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 4162 |
| Moc oprawy [W] | 27,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 149,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 76° / 89,4° |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 296 x 55 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 01ARNL-AGK120X30

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

Zdjęcie

