

**Produkt:** AGAT POS LED 2600 MICRO-PRM E 830 / 600X600**Indeks:** 01ADIL2ABAMPR

## 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

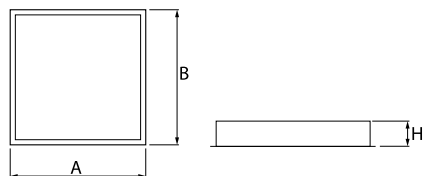
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                        |
| Rodzina   | AGAT POS LED                                |
| Nazwa     | AGAT POS LED 2600 MICRO-PRM E 830 / 600X600 |
| Indeks    | 01ADIL2ABAMPR                               |



## Dane świetlne i elektryczne

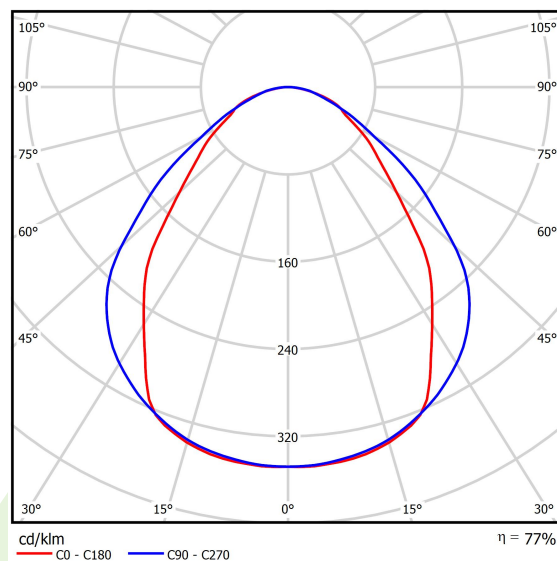
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2698                                    |
| Moc LED [W]                        | 15                                      |
| Strumień oprawy [lm]               | 2089                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 17                                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 123                                     |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 100,4° |
| 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)                            |

## 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]             | 3,33   |
| Wymiary [mm]          | 596 x 596 x 55   |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2C1A7392

Nazwa RAMKA ADAPTACYJNA DO  
SUFITU G/K 34 / 600X600

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 29-10-2020