

Produkt: AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.3042.0140.34

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. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.

Informacje o produkcie

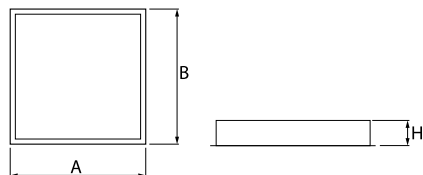
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT POS LED
Nazwa	AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE
Indeks	19.3042.0140.34



Dane świetlne i elektryczne

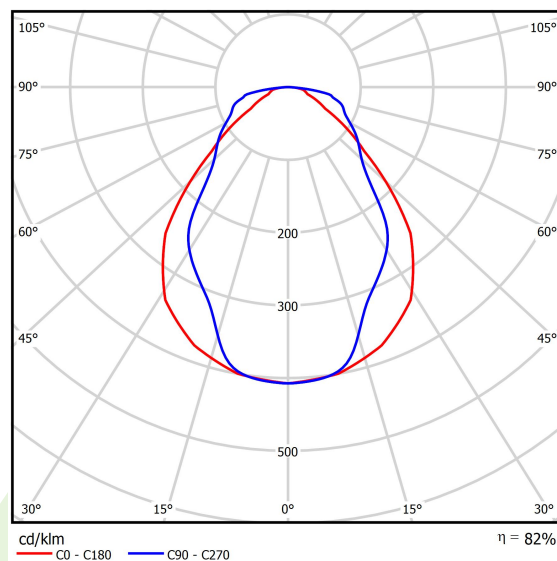
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6456÷6861 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	40÷43 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	5323÷5657 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	45÷48 (6500÷2700 K)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	111÷126 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu 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]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	11 (B10), 19 (B16), 17 (C10), 27 (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]	3,33
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: 11-05-2022