

**Produkt:** AGAT POS LED 8800 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X300**Indeks:** 19.4007.5823.34

## 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

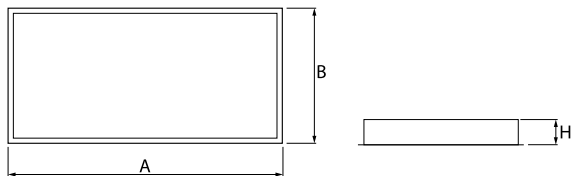
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT POS LED
Nazwa	AGAT POS LED 8800 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X300
Indeks	19.4007.5823.34
EAN	5902107220365



## Dane świetlne i elektryczne

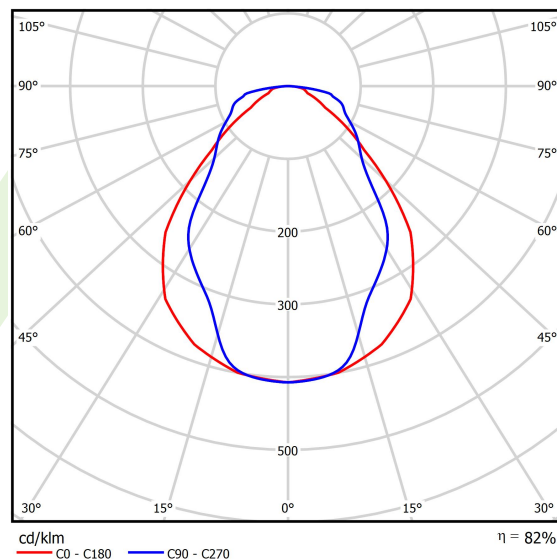
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9350,9
Moc LED [W]	43,6
Strumień oprawy [lm]	7668
Moc oprawy [W]	48,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	157,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 76° / 89,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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
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

