

Produkt: AGAT POS LED 8800 PLX E 34 830 / 1200X300**Indeks:** 19.4007.6811.34

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

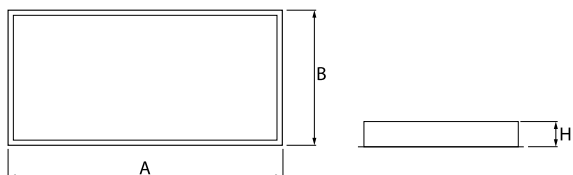
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT POS LED
Nazwa	AGAT POS LED 8800 PLX E 34 830 / 1200X300
Indeks	19.4007.6811.34
EAN	5902107862039



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8883,4
Moc LED [W]	43,6
Strumień oprawy [lm]	6929
Moc oprawy [W]	48,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	142
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 98,8°
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	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	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane 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

