



AGAT POS LED

Oprawy do wbudowania



Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkiem 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.



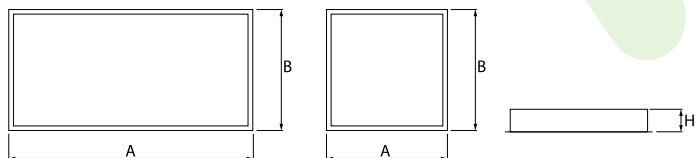
Drukarnia "Print Group", Szczecin



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT POS LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 55 / 596 x 596 x 55
AGAT POS LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	1196 x 296 x 55 / 596 x 596 x 55
AGAT POS LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	30÷32 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 55
AGAT POS LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 6600 TUNABLE WHITE	6456÷6861 (2700÷6500 K)	45÷48 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 55

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000/50000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos ϕ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-05-2026