

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 1200X300**Indeks:** 19.4105.1121.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 7-8-9. Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej.

## Informacje o produkcie

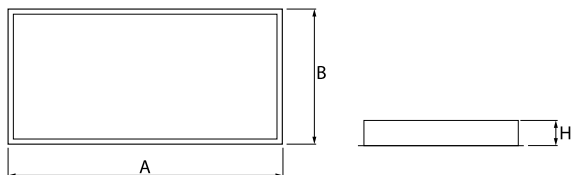
Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Nazwa	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 1200X300
Indeks	19.4105.1121.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5234
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3768
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
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)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	7,87
Wymiary [mm]	1196 x 296 x 76

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024