

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 10400 MICRO-PRM SL E IP65 840 KRG3K / 1200X600**Indeks:** 19.4081.2221.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 5-6. 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

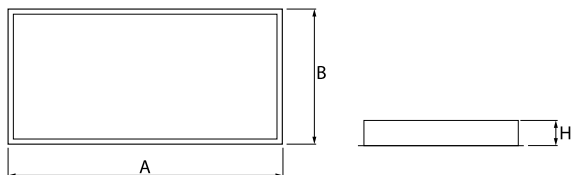
Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED
Nazwa	AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 10400 MICRO-PRM SL E IP65 840 KRG3K / 1200X600
Indeks	19.4081.2221.34



## Dane świetlne i elektryczne

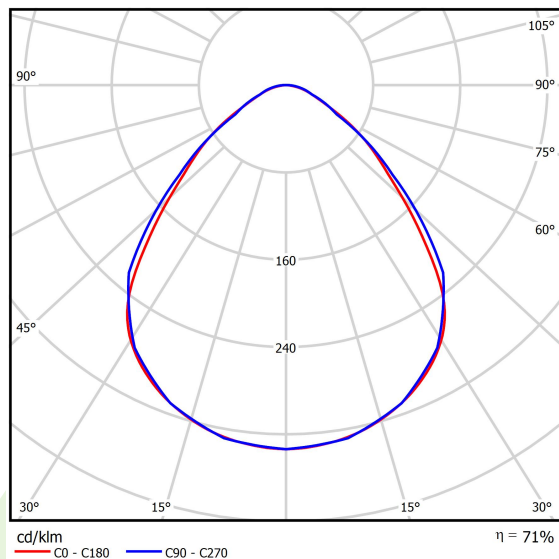
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	10468
Moc LED [W]	53,2
Strumień oprawy [lm]	7438
Moc oprawy [W]	56,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	132,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
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	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-PRM SL (mikropryzma PMMA z szybą laminowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1196 x 596 x 76

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024