

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 KRG3K / 600X600**Indeks:** 19.4104.1111.34

## 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 34 830 KRG3K / 600X600
Indeks	19.4104.1111.34
EAN	5901867427700



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5076
Moc LED [W]	24,8
Strumień oprawy [lm]	3721
Moc oprawy [W]	27,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
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	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	596 x 596 x 76
Otwór montażowy [mm]	580 x 580

## Fotometria

