

**Produkt:** AGAT LED 5200 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X300**Indeks:** 19.4257.5323.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych - modułowych z rusztem T24, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji. Kaseton produktu wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy jest monolityczna budowa (nierozbieralna podczas eksploatacji). Oprawa dostępna z przesłoną typu PLX lub Micro-PRM. Oprawa rekomendowana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT LED
Nazwa	AGAT LED 5200 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X300
Indeks	19.4257.5323.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5234
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	4446
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	157,7
Temperatura barwowa [K]	4000
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	IP20/44
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>do wbudowania w podwieszany sufit modułowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>1196 x 296 x 90</b>

## Fotometria

