

Produkt: AGAT LED S DECO SMOOTH 5400 MICRO-PRM E 840 / 600X600

Indeks: 19.3039.2003.34



Opis

Oprawa kasetonowa do sufitów podwieszanych modułowych. Kaseton produktu wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną Agata LED Deco Smooth jest „wsunięta” przesłona, która po zamontowaniu oprawy znajduje się powyżej poziomu sufitu. Zabieg ten daje bardzo ciekawy, dekoracyjny i oryginalny efekt. Oprawa dostępna z przesłoną mleczną PLX lub mikropryzmatyczną i wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Strumień świetlny źródeł LED to 5400 lm. Temperatura barwowa 3000 K lub 4000 K. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej.

Informacje o produkcie

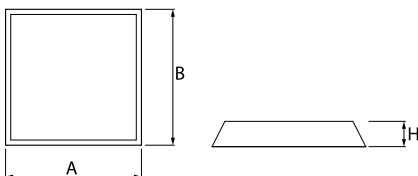
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT LED DECO SMOOTH
Nazwa	AGAT LED S DECO SMOOTH 5400 MICRO-PRM E 840 / 600X600
Indeks	19.3039.2003.34



Dane świetlne i elektryczne

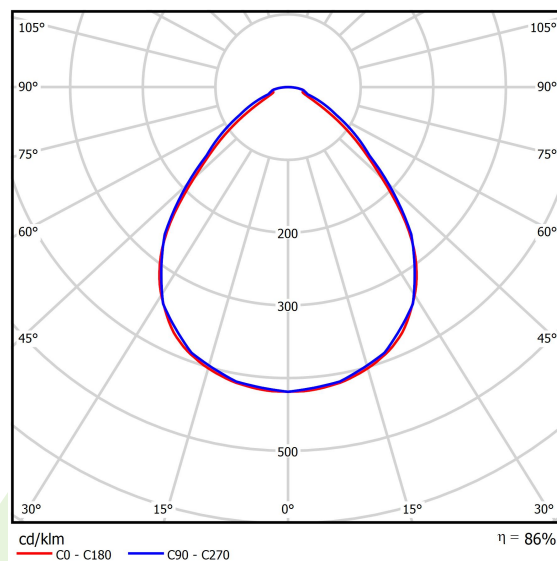
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5607
Moc LED [W]	30,6
Strumień oprawy [lm]	4832
Moc oprawy [W]	33,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	145,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	6,52
Wymiary [mm]	595 x 595 x 120
Otwór montażowy [mm]	580 x 580

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2M-X414LKP90

Nazwa AGAT LUX T5 (AGAT T5) / AGAT
T8 - UCHWYT DO SUFITU G/K -
KOMPLET 90ST

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2022