

**Produkt:** AGAT LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X600

**Indeks:** 19.4259.7523.34



## Opis

Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych 600 x 600 mm, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji o średniej trwałości 60000 h. Przesłona umieszczona w ramce stalowej, lakierowanej na kolor biały. Ramka montowana do korpusu oprawy za pomocą sprężynek. Montaż i demontaż ramki bez użycia dodatkowych narzędzi. Korpus wykonany z blachy stalowej, malowany farbą z mieszaniny termostabilnych żywic syntetycznych utwardzaczy i pigmentów, odporna na UV. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20/44.

## Informacje o produkcie

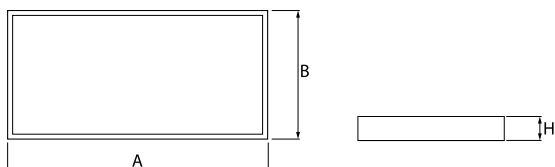
Kategoria	<b>Oprawy do wbudowania</b>
Rodzina	<b>AGAT LED SMOOTH</b>
Nazwa	<b>AGAT LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM EDD 34 840 / 1200X600</b>
Indeks	<b>19.4259.7523.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

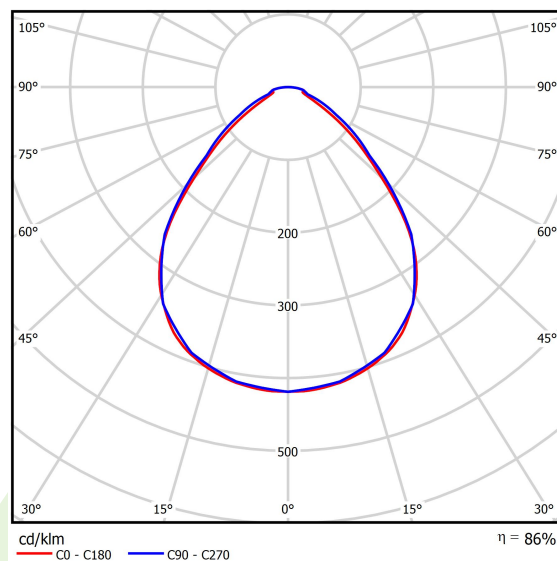
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>10680</b>
Moc LED [W]	<b>63</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>9204</b>
Moc oprawy [W]	<b>70</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>131,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20/44</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>54000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16)</b>

## 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 596 x 100</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025