

**Produkt:** AGAT CLEAN LED P SMOOTH 5400 SHM E IP65 34 840 / 1200X300**Indeks:** 19.4044.3321.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Produkt zapewnia jednorodny rozkład światła na przesłonie bez cieni i jaśniejszych punktów bezpośrednio pod źródłami LED. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

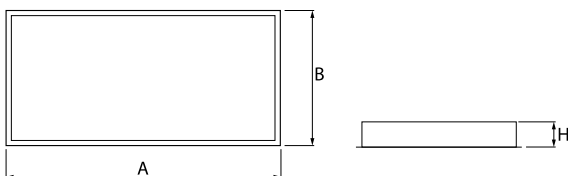
## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean do wbudowania**Rodzina **AGAT CLEAN LED SMOOTH**Nazwa **AGAT CLEAN LED P SMOOTH 5400 SHM E IP65 34 840 / 1200X300**Indeks **19.4044.3321.34**

## Dane świetlne i elektryczne

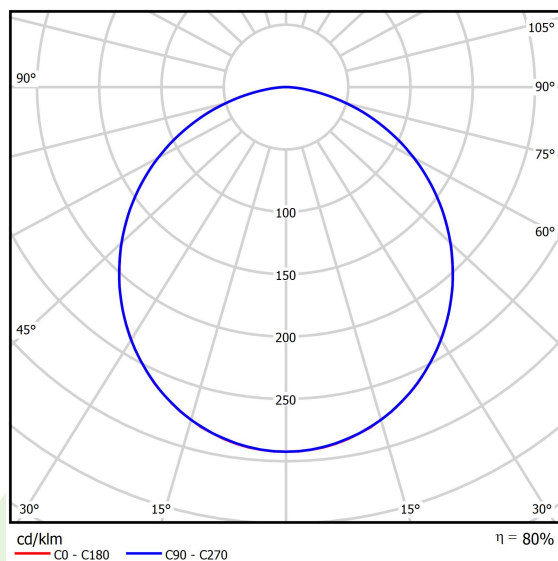
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>6061</b>
Moc LED [W]	<b>30,6</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>4878</b>
Moc oprawy [W]	<b>33,2</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>146,9</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>SHM (szyba hartowana matowa)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Waga [kg]	<b>5,49</b>
Wymiary [mm]	<b>1196 x 296 x 76</b>
Otwór montażowy [mm]	<b>1180 x 280</b>

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

Nazwa AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT  
DO SUFITU G/K - KOMPLET

Zdjęcie

