

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 4400 PLX EDD IP65 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.3184.0035.34

## 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. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean do wbudowania**Rodzina **AGAT CLEAN LED**Nazwa **AGAT CLEAN LED 4400 PLX EDD IP65 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE**Indeks **19.3184.0035.34**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	27÷29 (6500÷2700 K)
Strumień oprawy [lm]	3229÷3432 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	30÷32 (6500÷2700 K)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	101÷114 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	596 x 296 x 76
Otwór montażowy [mm]	580 x 280

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

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

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2022