

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 4400 PLX LX E IP65 3J AT 840 / 600X300**Indeks:** 0K4OLXAAL2BAAPLX3A

## 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.

## Informacje o produkcie

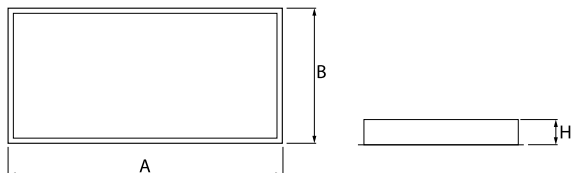
Kategoria	<b>Oprawy awaryjne i ewakuacyjne</b>
Rodzina	<b>OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED</b>
Nazwa	<b>OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 4400 PLX LX E IP65 3J AT 840 / 600X300</b>
Indeks	<b>0K4OLXAAL2BAAPLX3A</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4565</b>
Moc LED [W]	<b>23</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>3425</b>
Moc oprawy [W]	<b>25</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>137</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) - 105° / 104,8°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</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>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>

## Dane mechaniczne

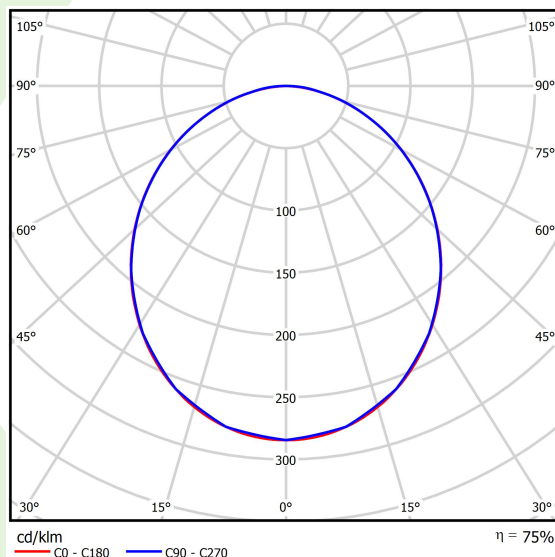


Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	596 x 296 x 76
Otwór montażowy [mm]	580 x 280

## Dane awaryjne

Typ urządzenia awaryjnego	Moduł awaryjny z akumulatorem
Czas podtrzymania [h]	3
Rodzaj modułu	AT
Tryb pracy	J (praca sieciowo-awaryjna)

## 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: 12-01-2022