

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 13200 SHM LX E IP65 3J AT 840 / 1200X600**Indeks:** 0K4OLXAAL6BAASHM3A

## 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

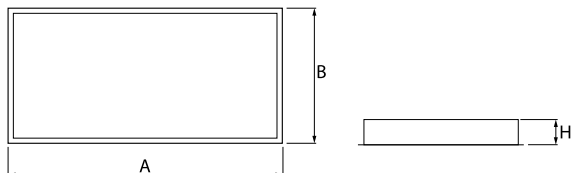
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 13200 SHM LX E IP65 3J AT 840 / 1200X600
Indeks	0K4OLXAAL6BAASHM3A



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	13695
Moc LED [W]	70
Strumień oprawy [lm]	11023
Moc oprawy [W]	72
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	153,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

## Dane mechaniczne

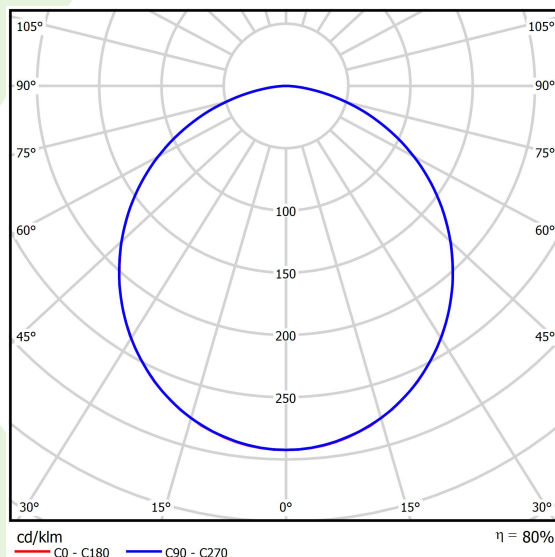


Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1196 x 596 x 76
Otwór montażowy [mm]	1180 x 580

## 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