



OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne



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.



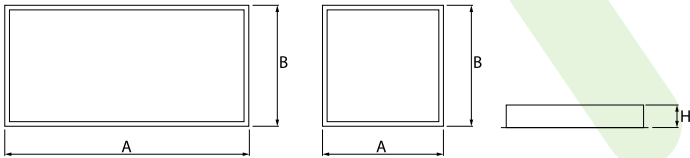
Międzyleski Szpital Specjalistyczny, Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 4400	4565	25	4000	596 x 296 x 76
OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 6600	6848	35	4000	596 x 596 x 76
OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 8800	9130	49	4000	596 x 596 x 76
OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 13200	13695	72	4000	1196 x 596 x 76
OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 17600	18261	101	4000	1196 x 596 x 76

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SLM (szyba laminowana matowa) Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

Dane awaryjne *:

Typ urządzenia awaryjnego	Moduł awaryjny z akumulatorem
Czas podtrzymania [h]	1 / 3
Rodzaj modułu	AT
Tryb pracy	J (praca sieciowo-awaryjna)

* - szczegóły dostępne w kartach produktowych dla poszczególnych indeksów



Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 08-08-2024