



## OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne



Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, 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: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.



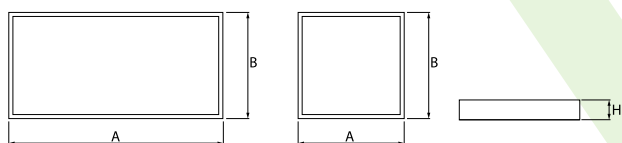
Stacja Dializ, Szpital w Łomży



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 4400	4565	25	4000	610 x 310 x 78
OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 6600	6848	35	4000	620 x 620 x 78
OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 8800	9130	49	4000	620 x 620 x 78
OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 13200	13695	72	4000	1220 x 620 x 78
OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 17600	18261	101	4000	1220 x 620 x 78

## 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 $\cos \varphi$	>0,95

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa) Micro-PRM (mikropryzma PMMA) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) SLM (szyba laminowana matowa)

## 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

