



## 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.



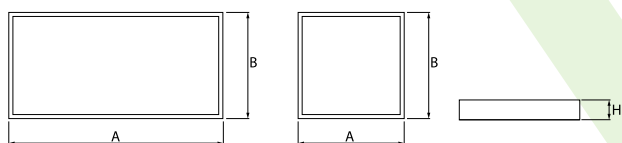
Stacja Dializ, Szpital w Łomży



## 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)<br>SHM (szyba hartowana matowa)<br>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)<br>Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)<br>SLM (szyba laminowana matowa) |

**Dane awaryjne \*:**

---

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

\* - szczegóły dostępne w kartach produktowych dla poszczególnych indeksów

