



## RUBIN CLEAN ISO LED CRI95

Oprawy nastropowe / CRI95 wyrób medyczny



Oprawa rekomendowana do użycia w sektorze medycznym do oświetlenia takich pomieszczeń jak: sale operacyjne, pomieszczenia przeznaczone do zabiegów laparoskopowych i endoskopowych, sale wybudzeń, gabinety dermatologiczne, do oświetlenia punktów pobierania krwi itp. 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. Wyrób jest wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym, który posiada system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485. To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania.



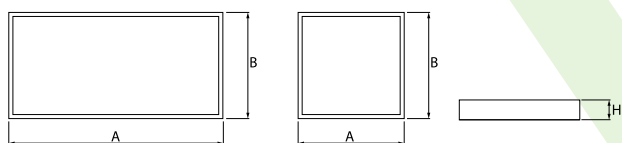
Stacja Dializ, Szpital w Łomży



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 5400	5875	39,2	4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 7200	7833	51,8	4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 9000	9791	63,6	4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 10800	11750	73,5	4000	1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 14400	15666	102,5	4000	1220 x 620 x 78

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>95
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	SHMR (szyba hartowana matowa antyrefleksyjna) SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna)

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: 13-12-2024