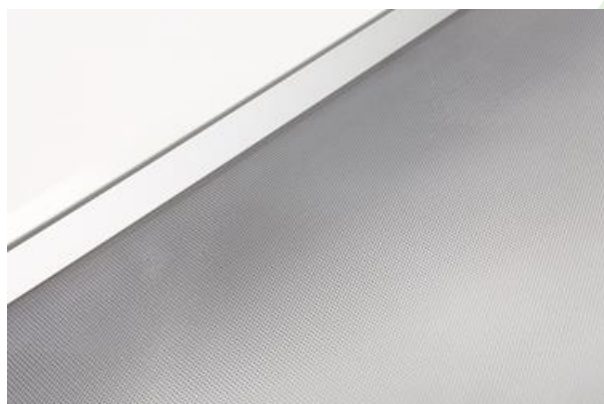




RUBIN CLEAN LED CRI95

Oprawy Clean CRI95



LUXIONA Poland jako jedna z nielicznych firm w Europie uzyskała dla swoich opraw wskaźnik CRI>95 (z wysoką wartością składowej R9 i R13, idealnie oddających barwę tkanek i krwi). Oprawa jest rekomendowana do sal operacyjnych gdzie zastosowane oświetlenie powinno idealnie oddawać barwy skóry, krwi, tkanek (wysoka składowa R9 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „głęboko czerwonej” i R13 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „oranżowa jasna”). 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.



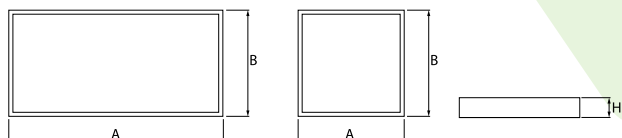
Stacja Dializ, Szpital w Łomży



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN LED CRI95 3600	3917	27,8	4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED CRI95 5400	5875	39,2	4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED CRI95 7200	7833	51,8	4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED CRI95 9000	9791	63,6	4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED CRI95 10800	11750	73,5	4000	1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN 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]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
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	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

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: 29-01-2025