



## RUBIN CLEAN LED SMOOTH

Oprawy Clean nastropowe



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. Produkt zapewnia jednorodny rozkład światła na przesłonie bez cieni i jaśniejszych punktów bezpośrednio pod źródłami LED. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.



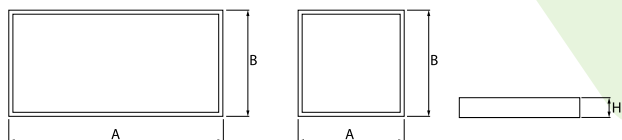
Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe, Pruszcz Gdański



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 2700	2835	16,3	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 3750	3750	29	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 5400	5741 / 6061 / 5607	33,2	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 7500	7875 / 8488 / 7854	42,2	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 10800	10120 / 10680	70	3000 / 4000	1120 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED SMOOTH 15000	14180 / 14960	102	3000 / 4000	1120 x 620 x 78

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000/100000/54000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
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: 24-03-2025