



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.



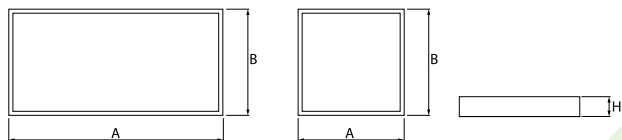
Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe, Pruszcz Gdański



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700	2826 / 2974	15,5	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750	3878 / 4082	21,4	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400	5652 / 5948	29,6	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500	7756 / 8164	40,8	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 10800	11304 / 11896	59,1	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 15000	15512 / 16328	81,5	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800	10444 / 10766,1	55,6	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000	14674,4 / 15128,2	79,7	3000 / 4000	1160 x 620 x 78

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

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: 15-05-2026