



RUBIN CLEAN NO FRAME LED

Oprawy Clean nastropowe



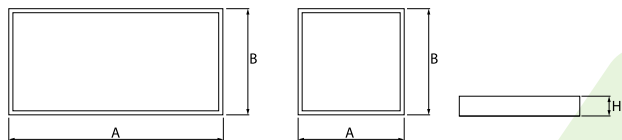
Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach typu CLEAN. Brak widocznych elementów montażu przesłony z kasetonem oprawy. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 3900	3807 / 4008	20,8	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 5200	5076 / 5343	27,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6500	6345 / 6679	34,7	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6600	6663 / 7013	36,6	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 7800	7614 / 8015	41,7	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800	8883 / 9351	48,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400	10152 / 10686	55,6	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 11000	11104 / 11689	61	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 13200	13326 / 14026	73,2	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 17600	17766 / 18702	97,7	3000 / 4000	1174 x 574 x 69

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 SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) 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: 24-04-2026