



RUBIN CLEAN NO FRAME LED

Oprawy Clean nastropowe



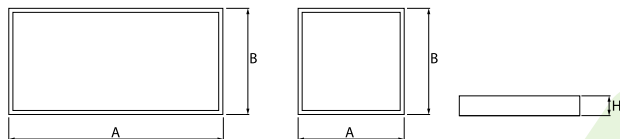
Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach 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 | 2525 / 2617 | 14,4 | 3000 / 4000 | 574 x 274 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 3900 | 3788 / 3926 | 21,7 | 3000 / 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 574 x 274 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 5200 | 5051 / 5234 | 28,2 | 3000 / 4000 | 1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6500 | 6314 / 6543 | 34,8 | 3000 / 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6600 | 6608 / 6848 | 35,3 | 3000 / 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 7800 | 7576 / 7851 | 43,1 | 3000 / 4000 | 1174 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800 | 8811 / 9130 | 49,1 | 3000 / 4000 | 1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 | 10102 / 10468 | 56,3 | 3000 / 4000 | 1174 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 11000 | 11014 / 11413 | 60,5 | 3000 / 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 13200 | 13217 / 13695 | 71,6 | 3000 / 4000 | 1174 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED 17600 | 17622 / 18261 | 100,5 | 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 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| 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 | 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: 01-07-2024