



RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95

Oprawy Clean CRI95



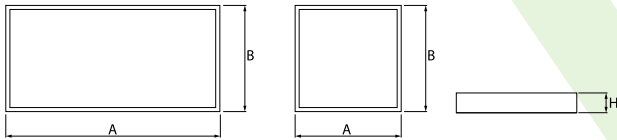
LUXIONA Poland jako jedna z nielicznych firm w Europie uzyskała dla swoich opraw wskaźnik CRI>95 (z wysoką wartością składowej R9 i R13, idealnie oddających barwę tkanek i krwi). Oprawa jest rekomendowana do sal operacyjnych gdzie zastosowane oświetlenie powinno idealnie oddawać barwę skóry, krwi, tkanek (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. 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.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------------------------|
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 3600 | 3917 | 27,8 | 4000 | 574 x 274 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 5400 | 5875 | 39,2 | 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 7200 | 7833 | 51,8 | 4000 | 1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 | 11750 | 73,5 | 4000 | 1174 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 14400 | 15666 | 102,5 | 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 | >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 | 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