

Produkt: RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 14400 SHM E IP65 940 / 1200X600**Indeks:** 19.4076.2641.34

Opis

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 barwy 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.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy Clean CRI95 |
| Rodzina | RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 |
| Nazwa | RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 14400 SHM E IP65 940 / 1200X600 |
| Indeks | 19.4076.2641.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 15666 |
| Moc LED [W] | 99,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 12610 |
| Moc oprawy [W] | 102,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 123 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >95 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1174 x 574 x 69 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie

