

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 7800 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1174X574MM**Indeks:** 19.4114.2111.34

Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 5-6. 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.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Clean Class 3-9 |
| Rodzina | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED |
| Nazwa | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 7800 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1174X574MM |
| Indeks | 19.4114.2111.34 |
| EAN | 5901867421579 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7614 |
| Moc LED [W] | 37,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 5596 |
| Moc oprawy [W] | 41,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 134,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM SL (mikropryzma PMMA z szybą laminowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1174 x 574 x 69 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 73\%$

Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie

