

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SLM E IP65 830 KRG3K / 1200X600**Indeks:** 19.4118.4111.34

Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 7-8-9. 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.

Informacje o produkcie

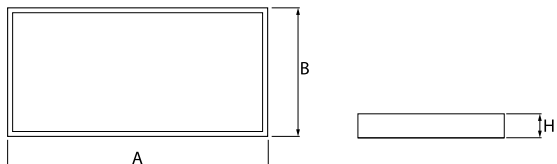
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Clean Class 3-9 |
| Rodzina | RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED |
| Nazwa | RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SLM E IP65 830 KRG3K / 1200X600 |
| Indeks | 19.4118.4111.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7576 |
| Moc LED [W] | 39,9 |
| Strumień oprawy [lm] | 6070 |
| Moc oprawy [W] | 43,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 140,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2° |
| 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 | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | SLM (szyba laminowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1220 x 620 x 78 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024