

Produkt: RUBIN CLEAN LED 13200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1220X620MM**Indeks:** 19.4066.4311.34

Opis

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. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe |
| Rodzina | RUBIN CLEAN LED |
| Nazwa | RUBIN CLEAN LED 13200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1220X620MM |
| Indeks | 19.4066.4311.34 |



Dane świetlne i elektryczne

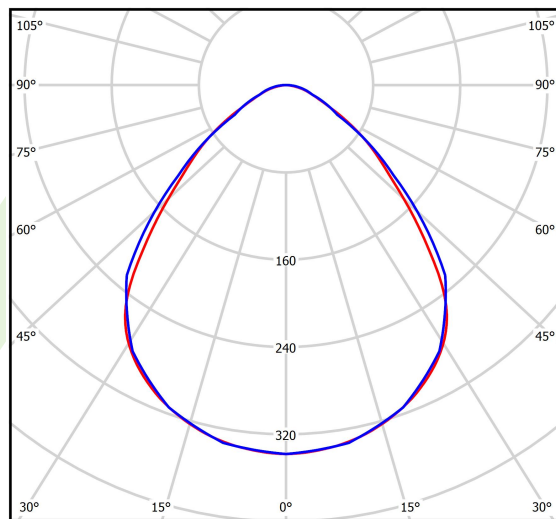
| | |
|--|--------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 13217 |
| Moc LED [W] | 70,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 9515 |
| Moc oprawy [W] | 71,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 132,9 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| 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 | 8 (B10), 12 (B16), 13(C10), 21 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1220 x 620 x 78 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 72\%$