

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5200/7000 MICRO-PRM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4067.1113.34

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 5200/7000 MICRO-PRM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT |
| Indeks | 19.4067.1113.34 |
| EAN | 5902107856274 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5343/6942 |
| Moc LED [W] | 24,8/97,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 4173/5422 |
| Moc oprawy [W] | 27,8/108,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 150,1/49,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm) |
| 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] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 620 x 620 x 78 |

Fotometria

