

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 1210X310MM**Indeks:** 19.4047.4413.34

## 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. Produkt zapewnia jednorodny rozkład światła na przesłonie bez cieni i jaśniejszych punktów bezpośrednio pod źródłami LED. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe   |
| Rodzina   | RUBIN CLEAN LED SMOOTH  |
| Nazwa     | RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 1210X310MM |
| Indeks    | 19.4047.4413.34   |
| EAN       | 5902107489335   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 7337,2                                 |
| Moc LED [W]                                  | 35,6                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 5378                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 39,9                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 134,8                                  |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>  |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>                                    |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>                                  |
| Przesłona             | <b>Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK08</b>  |
| Wymiary [mm]          | <b>1210 x 310 x 78</b>                                   |

## Fotometria

