

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 8800 SHM E IP65 34 840 / 1210X310MM**Indeks:** 19.4065.3221.34

## 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 8800 SHM E IP65 34 840 / 1210X310MM |
| Indeks    | 19.4065.3221.34                                     |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 9130                                     |
| Moc LED [W]                                  | 46,8                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 7349                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 49,1                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 149,7                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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                         | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                   |
| Materiał              | blacha stalowa               |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)             |
| Przesłona             | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08                         |
| Wymiary [mm]          | 1210 x 310 x 78              |

## Fotometria

