

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM**Indeks:** 19.4046.2121.34

## 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 P SMOOTH 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM |
| Indeks    | 19.4046.2121.34   |



## Dane świetlne i elektryczne

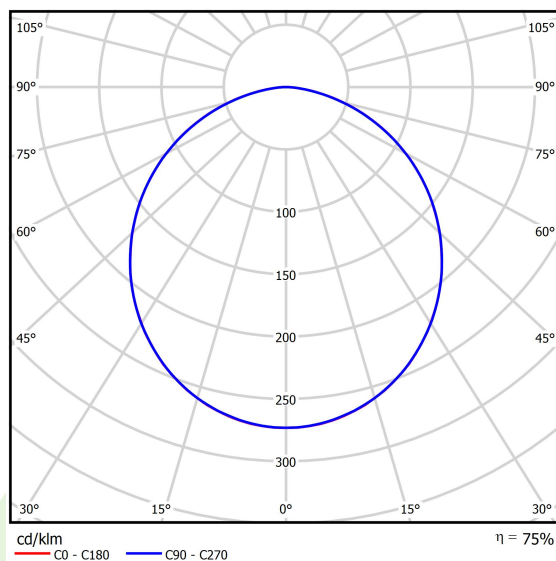
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 2835                                     |
| Moc LED [W]                        | 15,3                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 2132                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 16,3                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 130,8                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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 φ            | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów               | 15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| Materiał              | blacha stalowa         |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 610 x 310 x 78         |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025