

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1210X310MM**Indeks:** 19.4046.4411.34

## 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 7500 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1210X310MM |
| Indeks    | 19.4046.4411.34   |



## Dane świetlne i elektryczne

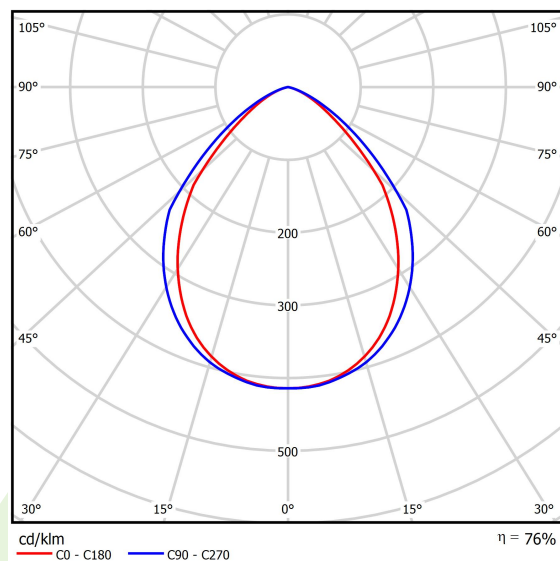
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 7875                                   |
| Moc LED [W]                        | 39,8                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 6050                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 42,2                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 143,4                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2° |
| 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               | 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (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]          | 1210 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