

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM

**Indeks:** 19.4046.1621.34



## 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

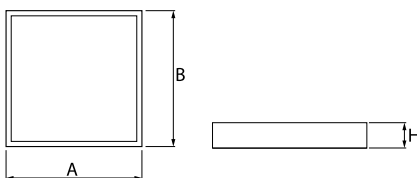
Kategoria	<b>Oprawy Clean nastropowe</b>
Rodzina	<b>RUBIN CLEAN LED SMOOTH</b>
Nazwa	<b>RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 620X620MM</b>
Indeks	<b>19.4046.1621.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

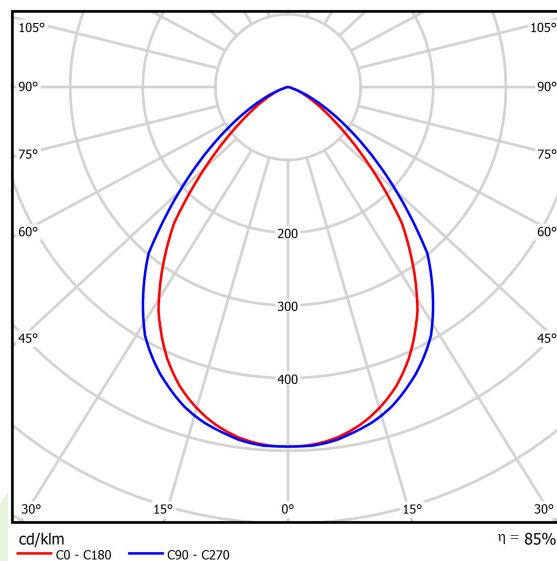
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>8488</b>
Moc LED [W]	<b>39,8</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>6721</b>
Moc oprawy [W]	<b>42,2</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>159,3</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>5,6</b>
Wymiary [mm]	<b>620 x 620 x 78</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025