

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM KR E IP65 34 840 / L-1200**Indeks:** 19.4062.4121.34

## Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z mlecznego poliwęglanu lub w przesłonę ze zmatowanego szkła hartowanego. Oprawa rekomendowana do miejsc i pomieszczeń, w których istnieje zagrożenie zniszczeń. Akcesoria: siatka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały. Oprawa dostępna również bez siatki stalowej.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Oprawy Clean nastropowe</b>
Rodzina	<b>RUBIN CLEAN CORNER LED</b>
Nazwa	<b>RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM KR E IP65 34 840 / L-1200</b>
Indeks	<b>19.4062.4121.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

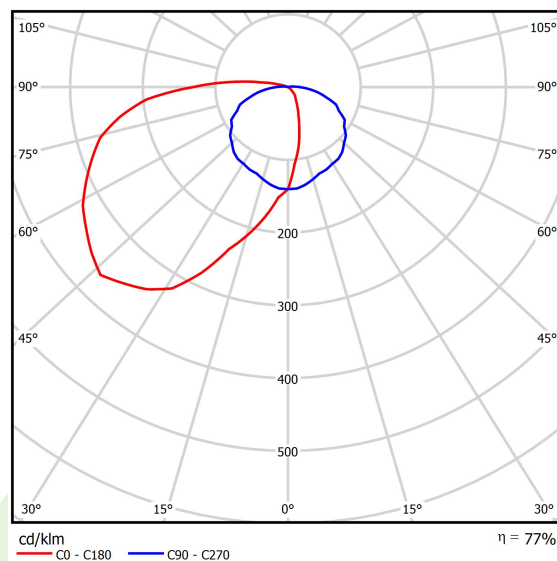
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2617</b>
Moc LED [W]	<b>13,3</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>2025</b>
Moc oprawy [W]	<b>14,4</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>140,6</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>rozszył asymetryczny - lmax=-45°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)</b>

## Dane mechaniczne

Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>SHM (szyba hartowana matowa)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK10</b>
Wymiary [mm]	<b>1230 x 263 x 115</b>



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024