

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1120X620MM**Indeks:** 19.4047.4711.34

## 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

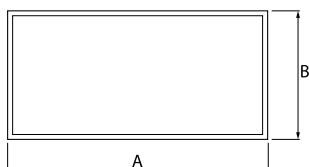
Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Nazwa	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1120X620MM
Indeks	19.4047.4711.34



## Dane świetlne i elektryczne

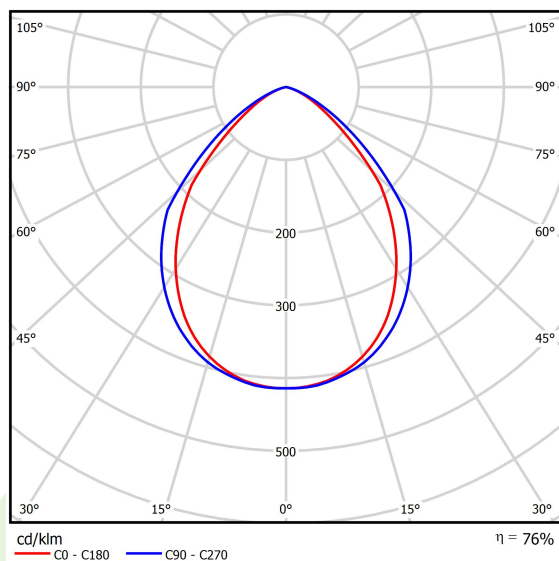
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	10120
Moc LED [W]	63
Strumień oprawy [lm]	7775
Moc oprawy [W]	70
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	111,1
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	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	15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (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]	1120 x 620 x 78

## 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