

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200/7000 PLX E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4067.2121.34

## 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. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

## Informacje o produkcie

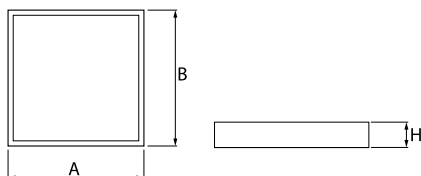
Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN LED
Nazwa	RUBIN CLEAN LED 5200/7000 PLX E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT
Indeks	19.4067.2121.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5234/7000
Moc LED [W]	27+176
Strumień oprawy [lm]	3927/5252
Moc oprawy [W]	28+198
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140/27
Temperatura barwowa [K]	4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Obciążalność obwodów	2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	620 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