

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 13200 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1174X574MM**Indeks:** 19.4114.4313.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 5-6. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach typu CLEAN. Brak widocznych elementów montażu przesłony z kasetonem oprawy.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 13200 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1174X574MM
Indeks	19.4114.4313.34
EAN	5902107574154



## Dane świetlne i elektryczne

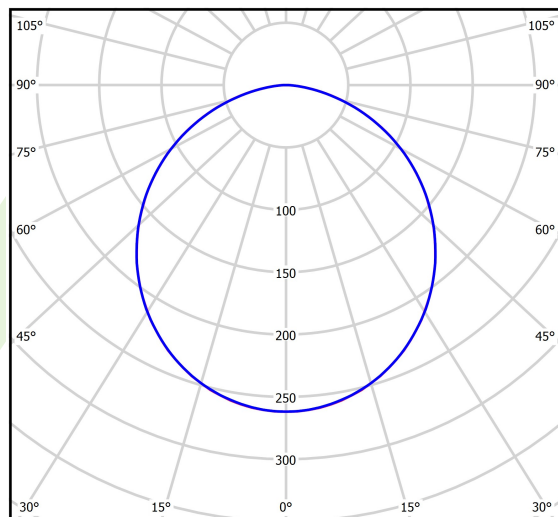
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	13326
Moc LED [W]	65,4
Strumień oprawy [lm]	9608
Moc oprawy [W]	73,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	131,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	SLM (szyba laminowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1174 x 574 x 69

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270

η = 72%

## Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie

