

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 3900 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 620X620MM**Indeks:** 19.4109.2613.34

## 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. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 3900 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 620X620MM
Indeks	19.4109.2613.34
EAN	5902107859428



## Dane świetlne i elektryczne

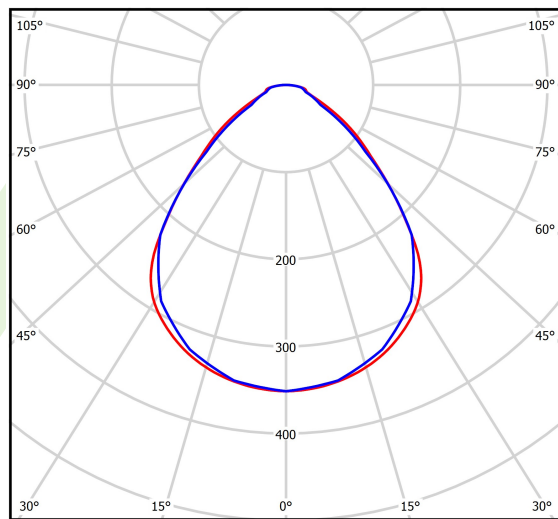
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3807,2
Moc LED [W]	18,6
Strumień oprawy [lm]	2798
Moc oprawy [W]	20,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM SL (mikropryzma PMMA z szybą laminowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	620 x 620 x 78

## Fotometria



cd/klm  
C0 - C180 C90 - C270

η = 73%