

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 17600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM**Indeks:** 19.4118.1413.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 7-8-9. 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 7-8-9 LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 17600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM
Indeks	19.4118.1413.34
EAN	5902107575045



## Dane świetlne i elektryczne

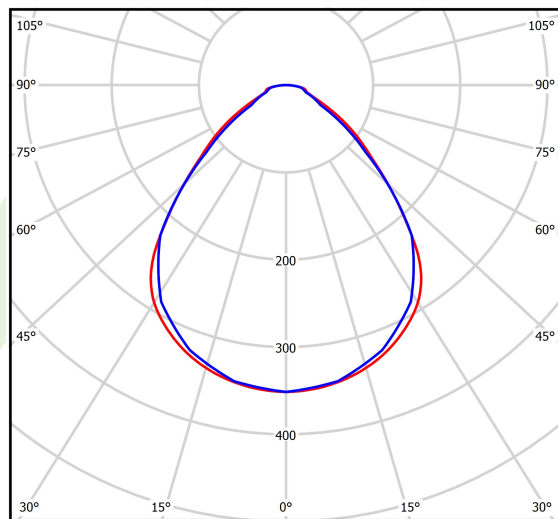
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	17766
Moc LED [W]	87,2
Strumień oprawy [lm]	13022
Moc oprawy [W]	97,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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]	1220 x 620 x 78

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 73\%$