

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 5200 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 KRG5DK / 574X574MM**Indeks:** 19.4112.1123.34

## 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

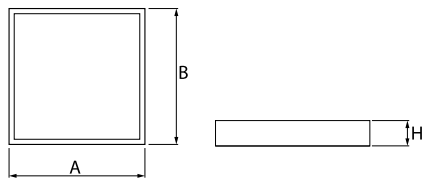
Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 5200 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 KRG5DK / 574X574MM
Indeks	19.4112.1123.34
EAN	5902107574284



## Dane świetlne i elektryczne

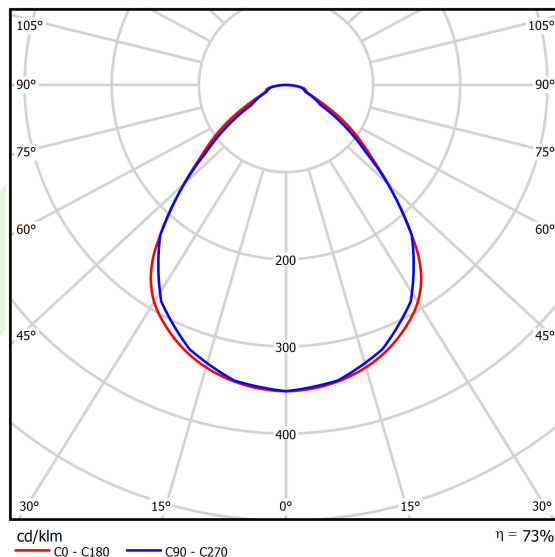
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5343,4
Moc LED [W]	24,8
Strumień oprawy [lm]	3917
Moc oprawy [W]	27,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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 SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	574 x 574 x 69

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie

