

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 17600 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1220X620MM**Indeks:** 19.4111.2411.34

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

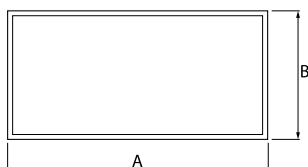
Kategoria	Clean Class 3-9
Rodzina	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 17600 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1220X620MM
Indeks	19.4111.2411.34



Dane świetlne i elektryczne

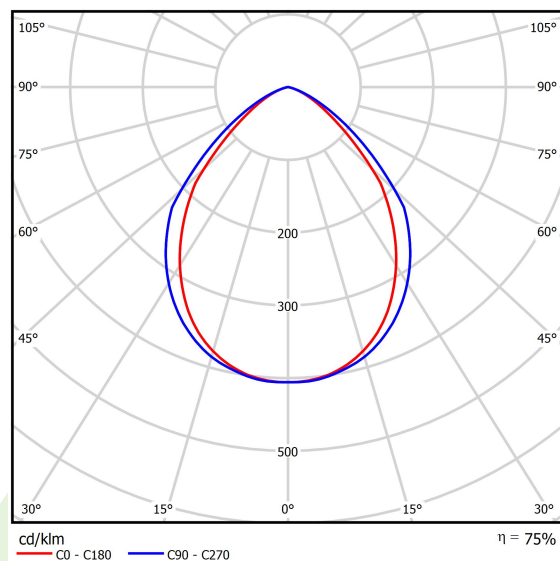
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	17622
Moc LED [W]	93,6
Strumień oprawy [lm]	12520
Moc oprawy [W]	100,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124,6
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (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]	1220 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: 24-02-2025