

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1210X310MM**Indeks:** 19.4117.2213.34

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 8800 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1210X310MM
Indeks	19.4117.2213.34
EAN	5902107575526



Dane świetlne i elektryczne

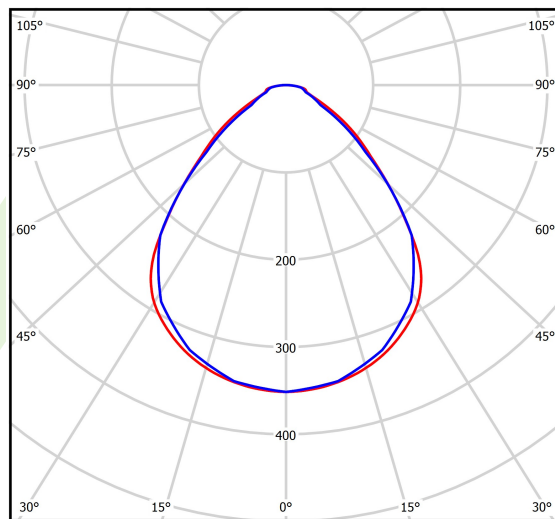
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8883,4
Moc LED [W]	43,6
Strumień oprawy [lm]	6529
Moc oprawy [W]	48,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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]	1210 x 310 x 78

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 73\%$