

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 13200 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM**Indeks:** 19.4118.6313.34

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 13200 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM
Indeks	19.4118.6313.34
EAN	5902107861032



Dane świetlne i elektryczne

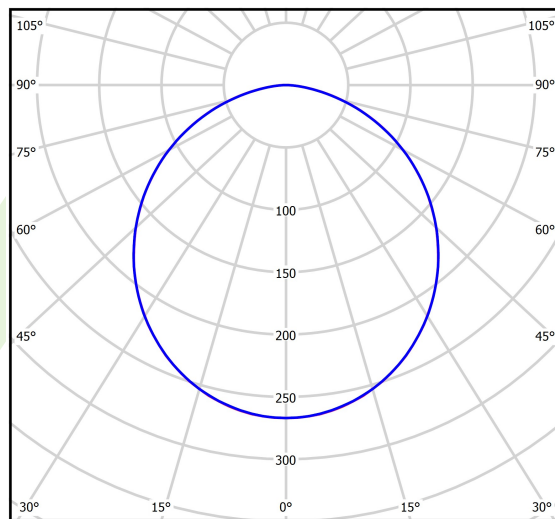
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	13326
Moc LED [W]	65,4
Strumień oprawy [lm]	9795
Moc oprawy [W]	73,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 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	SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1220 x 620 x 78

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 74\%$