

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 8800 PC E IP65 34 840 / L-1200

Indeks: 19.4062.1421.34



Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z mlecznego poliwęglanu lub w przesłonę ze zmatowanego szkła hartowanego. Oprawa rekomendowana do miejsc i pomieszczeń, w których istnieje zagrożenie zniszczeń. Akcesoria: siatka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały. Oprawa dostępna również bez siatki stalowej.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	RUBIN CLEAN CORNER LED
Nazwa	RUBIN CLEAN CORNER LED 8800 PC E IP65 34 840 / L-1200
Indeks	19.4062.1421.34



Dane świetlne i elektryczne

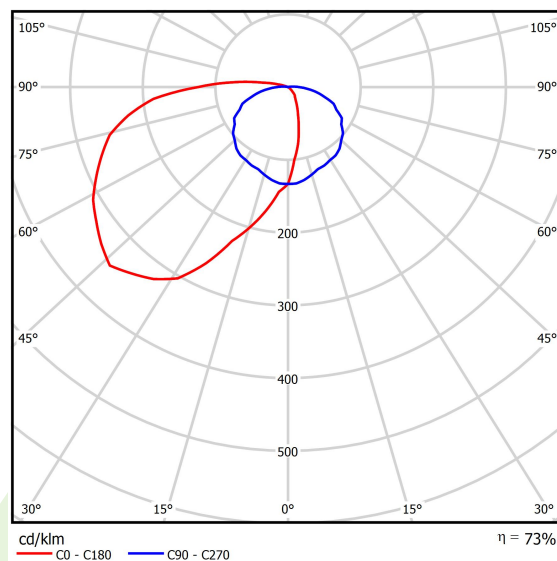
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9130
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	6711
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	136,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - lmax=-45°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
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	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	1230 x 230 x 106



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023