

Produkt: X-WALL R LED 3300 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-862mm TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4348.2633.24

Opis

Oprawy przeznaczone do montażu nastropowego – naściennego. Wykonane z aluminium z opalizowanym dyfuzorem z poliwęglanu, zawierają wysokowydajne diody LED. Łatwe w montażu, szczególnie polecane do pomieszczeń o podwyższonym stopniu wiotgotności.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-WALL R LED
Nazwa	X-WALL R LED 3300 PC OPAL EDD IP44 24 827-865 / L-862mm TUNABLE WHITE
Indeks	19.4348.2633.24



Dane świetlne i elektryczne

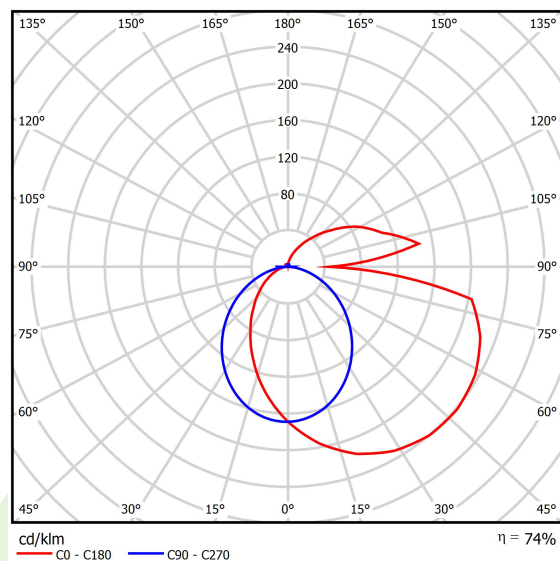
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3228÷3430 (2700÷6500 K)
Moc LED [W]	17,4
Strumień oprawy [lm]	2378÷2527 (2700÷6500 K)
Moc oprawy [W]	19,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	99÷105 (2700÷6500 K)
Temperatura barwowa [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - lmax=-49,5°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
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), 42 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	862 x 56 x 60

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024