

**Produkt:** X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM**Indeks:** 19.4348.1311.24

## 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 wilgotności.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-WALL R LED
Nazwa	X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM
Indeks	19.4348.1311.24



## Dane świetlne i elektryczne

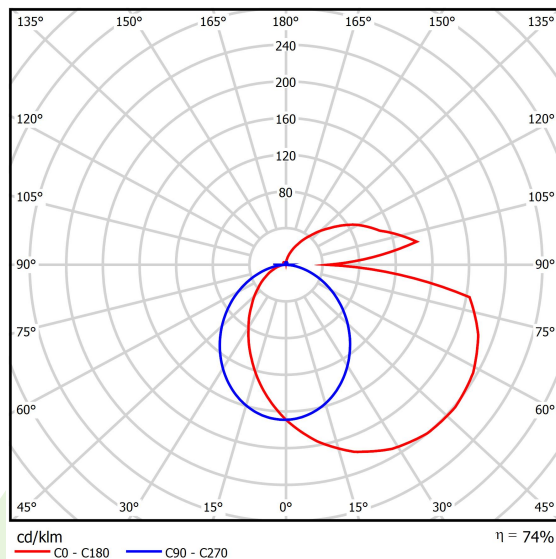
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2203
Moc LED [W]	11,7
Strumień oprawy [lm]	1623
Moc oprawy [W]	12,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	128,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - $I_{max}=-49,5^\circ$
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	0,9
Wymiary [mm]	580 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