

Produkt: X-WALL R LED 3250 PC OPAL E IP44 24 840 / L-1424MM**Indeks:** 19.4348.4521.24

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 wiotkości.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-WALL R LED
Nazwa	X-WALL R LED 3250 PC OPAL E IP44 24 840 / L-1424MM
Indeks	19.4348.4521.24



Dane świetlne i elektryczne

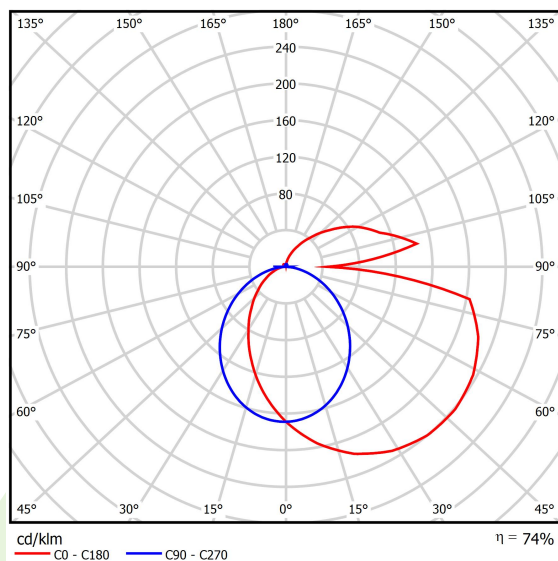
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3273
Moc LED [W]	17,1
Strumień oprawy [lm]	2411
Moc oprawy [W]	18,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	131,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - lmax=-49,5°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2
Wymiary [mm]	1424 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: 01-07-2024