

Produkt: METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200

Indeks: 19.3244.0006.34



## Opis

Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

## Informacje o produkcie

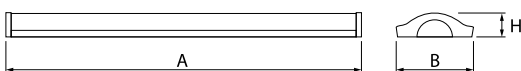
Kategoria	Compact
Rodzina	METEOR LED COMPACT
Nazwa	METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200
Indeks	19.3244.0006.34



## Dane świetlne i elektryczne

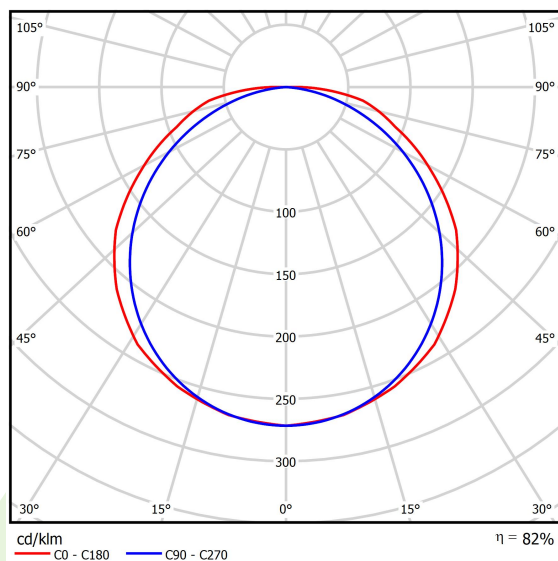
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7914
Moc LED [W]	49
Strumień oprawy [lm]	6473
Moc oprawy [W]	55
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	117,7
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 109,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 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	biały
Przesłona	opalizowane PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,3
Wymiary [mm]	1255 x 207 x 71

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 15-11-2023