

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 7000 MICRO-PRM EDD 34 830 L-1460MM**Indeks:** 19.4367.2813.34

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 gładkiej lub mikropryzmatycznej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	METEOR V2 LED COMPACT
Nazwa	METEOR V2 LED COMPACT 7000 MICRO-PRM EDD 34 830 L-1460MM
Indeks	19.4367.2813.34



Dane świetlne i elektryczne

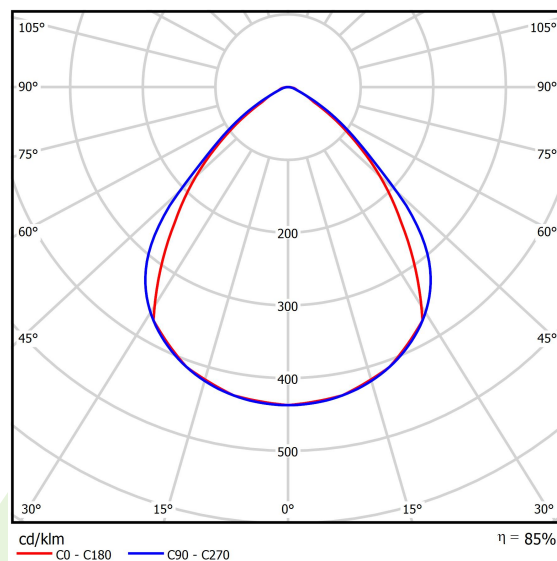
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6919
Moc LED [W]	37,5
Strumień oprawy [lm]	5874,2
Moc oprawy [W]	42
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	139,9
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1460 x 209 x 64

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024