

Produkt: LUXCAN PRO L/M 2000 24° EDD 63 940 3F

Indeks: 19.4319.1243.63



## Opis

Produkt do wielu zastosowań. Różnorodne optyki, oparte na soczewkach lub reflektorze, dają wiele możliwości od wąskiego rozsyłu, przez pośredni, na szerokim kończąc. Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlania witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

## Informacje o produkcie

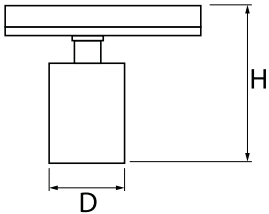
Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN PRO
Nazwa	LUXCAN PRO L/M 2000 24° EDD 63 940 3F
Indeks	19.4319.1243.63



## Dane świetlne i elektryczne

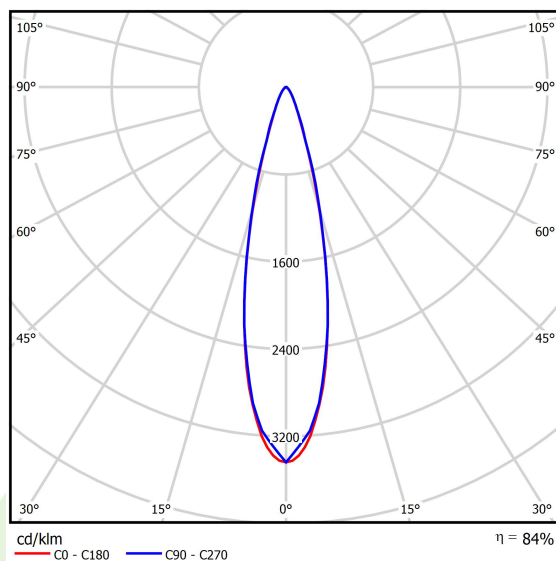
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1706
Moc LED [W]	11,8
Strumień oprawy [lm]	1439,9
Moc oprawy [W]	13,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	103,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>90
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 24,6° / 24,8°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	47 (B10), 76 (B16), 47 (C10), 76 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	przezroczyste PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø90 x 187

## 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