

Produkt: LUXCAN R 4800 13° E 63 840 3F**Indeks:** 19.4125.4121.63

Opis

Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Duża paleta wersji kolorystycznych do wyboru. 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

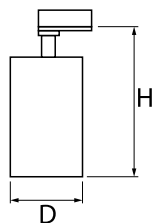
Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN R
Nazwa	LUXCAN R 4800 13° E 63 840 3F
Indeks	19.4125.4121.63



Dane świetlne i elektryczne

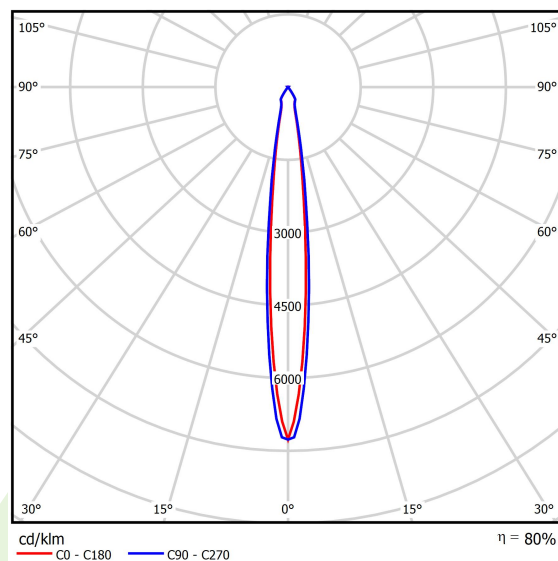
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5276
Moc LED [W]	29,4
Strumień oprawy [lm]	4241
Moc oprawy [W]	33,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	128,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	38 (B10), 62 (B16), 64 (C10), 103 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	brak
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	Ø108 x 210

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