

Produkt: LUXCAN C 2500 15° E 63 840 3F**Indeks:** 19.4124.2121.63

Opis

Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia 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 C
Nazwa	LUXCAN C 2500 15° E 63 840 3F
Indeks	19.4124.2121.63



Dane świetlne i elektryczne

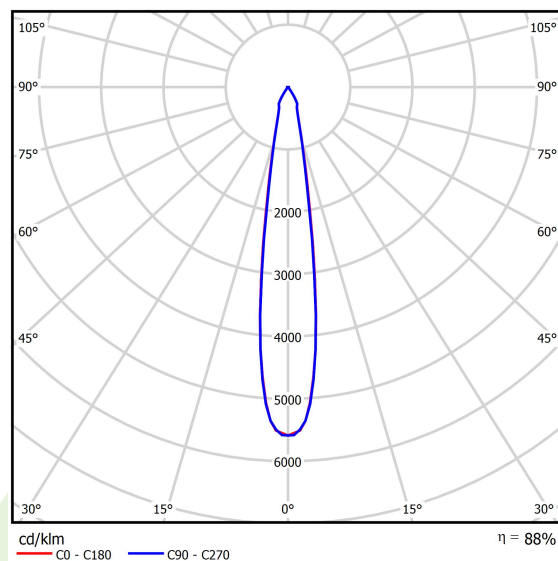
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2709
Moc LED [W]	16,6
Strumień oprawy [lm]	2374
Moc oprawy [W]	18,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	126,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 17° / 16,8°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
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	16 (B10), 27 (B16), 27 (C10), 44 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	brak
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø85 x 205

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023