

Produkt: LUXCAN PRO L/D 3000 10° E 63 940 3F

Indeks: 19.4320.2141.63



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/D 3000 10° E 63 940 3F |
| Indeks | 19.4320.2141.63 |



Dane świetlne i elektryczne

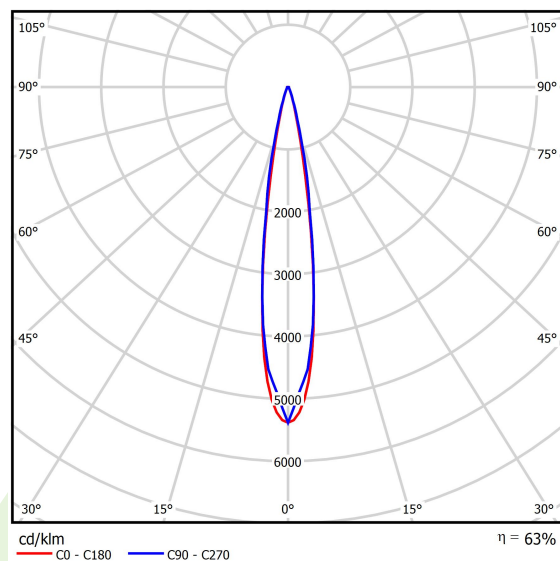
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2577,8 |
| Moc LED [W] | 16,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 1626,6 |
| Moc oprawy [W] | 19 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 85,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 16,6° / 17° |
| 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 | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (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: 24-03-2025