



LUXCAN C

Projektory



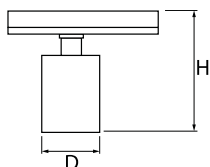
Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wewnątrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar D x H [mm] |
|-------------------|---------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| LUXCAN C 1800 15° | 2000 / 2058 / 1659 / 1706 | 12,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 1800 40° | 2000 / 2058 / 1659 / 1706 | 12,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 1800 60° | 2000 / 2058 / 1659 / 1706 | 12,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 2500 15° | 2630 / 2709 / 2178 / 2247 | 18,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 2500 40° | 2630 / 2709 / 2178 / 2247 | 18,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 2500 60° | 2630 / 2709 / 2178 / 2247 | 18,8 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 3700 15° | 3995 / 4111 / 3312 / 3412 | 26,4 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 3700 40° | 3995 / 4111 / 3312 / 3412 | 26,4 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |
| LUXCAN C 3700 60° | 3995 / 4111 / 3312 / 3412 | 26,4 | 3000 / 4000 | Ø85 x 205 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | 82/92 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | do szyny trójfazowej |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) RAL 9003 (biały) * |
| Przesłona | brak |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024