



## LUXCAN C

### Projektory



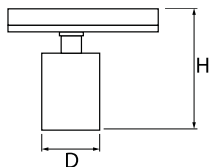
Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować 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)<br>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)<br>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: 24-04-2026