



LUXCAN C

Projektory



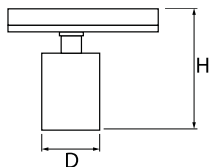
Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wewnątrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować 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: 15-05-2026