



LUXCAN C

Projektory



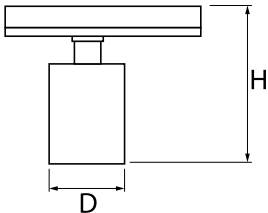
Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlania witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować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



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN C 1800 15°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 40°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 60°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 15°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 40°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 60°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 15°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 40°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 60°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	50000
Lx/By	L80/B10
CRI	82/92
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy za pomocą bazy sufitowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9003 (biały) *
Przesłona	brak

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

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: 10-12-2020