



LUXCAN PRO

Projektory



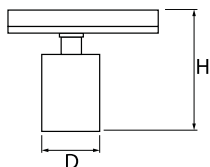
Produkt do wielu zastosowań. Różnorodne optyki, oparte na soczewkach lub reflektorze, dają wiele możliwości od wąskiego rozsyłu, przez pośredni, na szerokim kończąc. Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do 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 PRO 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 5000	5124 / 5276 / 4252 / 4378,5	35	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	83000 (1) / 100000 (2) / 86000 (1) / 100000 (2) / 82000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 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 9003 (biały)
Przesłona	przezroczyste PMMA

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