



LUXCAN MICRO TRACK 48V

Projektory



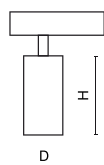
LUXCAN MICRO TRACK 48V to niewielki, ale mocny reflektor zaprojektowany do wszechstronnego systemu szyn niskonapięciowych 48V. To rozwiązanie oświetleniowe zapewnia niezrównaną swobodę projektowania, umożliwiając dostosowanie projektu za pomocą szerokiej gamy komponentów systemu i opraw dostosowanych do różnych potrzeb oświetleniowych, w tym oświetlenia ogólnego, oświetlenia akcentującego, reflektorów punktowych i opraw zwieszanych. Wykonany z wysokiej jakości aluminium, ten niewielki cylindryczny projektor skutecznie odprowadza ciepło z solidnego źródła światła o mocy 7 W, zapewniając imponujący strumień świetlny przekraczający 500 lumenów. LUXCAN MICRO TRACK 48V oferuje szeroką personalizację dzięki wielu dostępnym wersjom dostosowanym do konkretnych wymagań: z dostępnymi opcjami temperatury barwowej 2700K, 3000K lub 4000K, CRI80 lub CRI90 dla prawidłowego oddawania barw oraz czterech kątów wiązki światła (15°, 24°, 36° i 50°). W celu zwiększenia funkcjonalności, naświetlacz jest również dostępny z funkcją ściemniania DALI, umożliwiając tworzenie różnorodnych scen świetlnych w różnych zastosowaniach, w tym w pomieszczeniach mieszkalnych, przestrzeniach retail o wysokim standardzie i eleganckich wnętrzach biurowych.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 15° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 15° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 24° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 24° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 36° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 36° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 50° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 50° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	48 V DC
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny 48 V
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9003 (biały) *
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach 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