



## LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V

Projektory



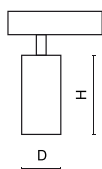
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V to kompaktowa, ale wydajna oprawa zwieszana zaprojektowana z myślą o minimalistycznym i stylowym oświetleniu. Montaż do szyn niskonapięciowych 48V. Ta klasyczna, cylindryczna oprawa, wykonana z aluminium, skutecznie odprowadza ciepło z wysokowydajnego źródła światła o mocy 4 W, zapewniając strumień świetlny o wartości ponad 500 lumenów. LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V oferuje szeroką gamę wersji, aby zaspokoić unikalne wymagania każdego projektu dzięki dostępności wersji z temperaturą barwową 2700 K, 3000 K lub 4000 K, CRI80 lub CRI90 i z czterema rozsyłami światła (15 °, 24 °, 36 ° i 50 °). Aby zwiększyć wszechstronność, oprawa ta jest również wyposażona w funkcję ściemniania DALI, umożliwiając tworzenie szeregu scen świetlnych odpowiednich dla przestrzeni mieszkalnych, eleganckich przestrzeni retail lub przestrzeni biurowych o wysokim standardzie, zapewniając zarówno estetyczny wygląd, jak i doskonałość funkcjonalną.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 15° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 15° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 24° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 24° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 36° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 36° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED 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 φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny 48 V, na zwieszakach
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: 19-02-2025