



## LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V

Projektory



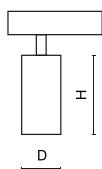
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V to kompaktowa, ale wydajna oprawa zwieszana zaprojektowana z myślą o minimalistycznym i stylowym oświetleniu. Montaż do szyn niskonapięciowych 48V. Ta klasyczna, cylindryczna oprawa, wykonana z aluminium, skutecznie odprowadza ciepło z wysokowydajnego źródła światła o 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)<br>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)<br>RAL 9003 (biały) *  |
| Prześłona | 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: 13-12-2024