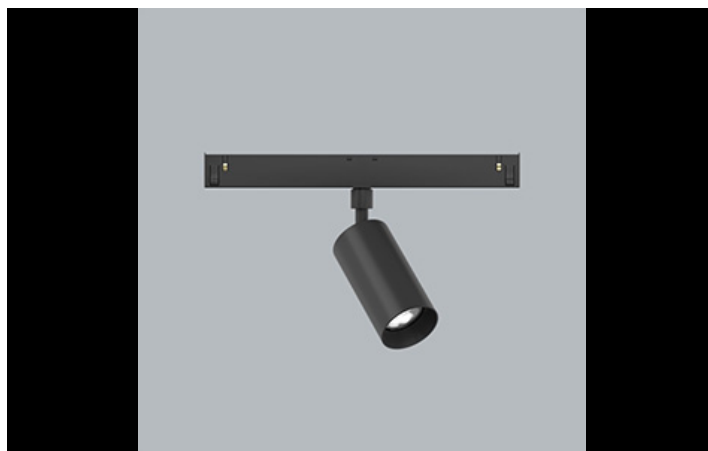




LUXCAN MICRO TRACK 48V

Projektory



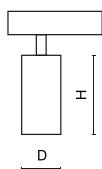
LUXCAN MICRO TRACK 48V to niewielki, ale mocny reflektor zaprojektowany do wszechstronnego systemu szyn niskonapięciowych 48V. To rozwiązanie oświetleniowe zapewnia niezrównaną swobodę projektowania, umożliwiając dostosowanie projektu za pomocą szerokiej gamy komponentów systemu i opraw dostosowanych 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 φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | do szyny 48 V |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) 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: 08-08-2024