

**Produkt:** LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° E 63 840 / S-1,5M**Indeks:** 19.4379.1421.63

## Opis

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.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Projektorzy  |
| Rodzina   | LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V                           |
| Nazwa     | LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° E 63 840 / S-1,5M |
| Indeks    | 19.4379.1421.63  |
| EAN       | 5902107605322  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 667,3                                  |
| Moc LED [W]                                  | 4,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 501,8                                  |
| Moc oprawy [W]                               | 5,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 92,9                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | III                                    |
| Stopień szczelności                          | IP20                                   |
| Zasilanie                                    | 48 V DC                                |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do szyny 48 V, na zwieszakach            |
| Materiał              | aluminium                                |
| Kolor                 | RAL 9003 (biały)                         |
| Przesłona             | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04                                     |
| Wymiary [mm]          | Ø33 x 65                                 |

## Fotometria

