

LINEA S TRACK LED 1175MM 11000LM 840 II KL. VW (69W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Indeks: | 765322 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 69 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 11000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | czarny |

CHARAKTERYSTYKA

Linea S Track LED to liniowa alternatywa i uzupełnienie dla projektorów ze źródłem światła LED COB. Moduły występują w długościach 590 i 1175mm ze zróżnicowanymi optykami umożliwiającymi dobór właściwego rozwiązania pod konkretną koncepcję. Montaż w systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. To innowacyjne, wysoce energooszczędne moduły o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, delikatnym wyglądzie.

ZASTOSOWANIE

Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach jako alternatywa lub uzupełnienie dla projektorów montowanych w szynoprzewodach.

LINEA S TRACK LED 1175MM 11000LM 840 II KL. VW (69W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 765322 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 5905963765322 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| Źródło światła: | LED | Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 69 | Kolor korpusu: | czarny |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1175/54/66 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 11000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 159 | Sposób montażu: | do szynoprzewodu |
| Klasa energetyczna: | B | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa ochrony: | II | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 150 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 1.200 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | systemy |
| SDCM: | ≤ 3 | Zakres napięć AC [V]: | 176-264 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 100000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 | Certyfikat CE: | 74/2024 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Typ rozsyłu: | VW | Uwagi: | RAL9005 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 06 września 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 74/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl