

# LINEA S TRACK LED 590MM 4950LM 840 II KL. SN (31W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Indeks:                         | 765759                  |
| Stopień szczelności:            | IP20                    |
| Odporność na uderzenia:         | IK03                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 31                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4950                    |
| 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.

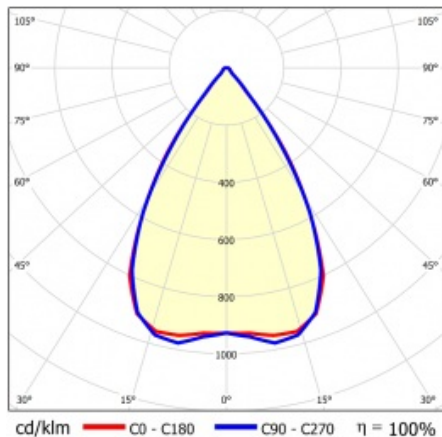
# LINEA S TRACK LED 590MM 4950LM 840 II KL. SN (31W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |   |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 765759        | Rodzaj klosza:                 | matryca soczewkowa  |
| EAN:                                     | 5905963765759 | Materiał korpusu:              | stal malowana proszkowo   |
| Źródło światła:                          | LED           | Kolor korpusu:                 | czarny  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 31            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 590/54/66   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Odporność na uderzenia:        | IK03  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Stopień szczelności:           | IP20  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 4950          | Sposób montażu:                | do szynoprzewodu  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 160           | Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35   |
| Klasa energetyczna:                      | B             | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 320   |
| Klasa ochrony:                           | II            | Waga netto [kg]:               | 0.720   |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Kategoria typ:                 | systemy   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80           | Zakres napięć AC [V]:          | 176-264   |
| SDCM:                                    | ≤ 3           | Zakres napięć DC [V]:          | 176-280   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 150000        | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 100000        | Certyfikat CE:                 | <a href="#">74/2024</a>   |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 45000         | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>   |
| Kąt świecenia [°]:                       | 65            | Uwagi:                         | RAL9005   |
| Typ rozsyłu:                             | SN            | Kategoria zastosowanie:        | architektoniczne, HoReCa, obiekty handlowe, przemysłowe, sztuka i kultura |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2             | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>   |
| Materiał klosza:                         | PC            |                                |   |

## 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