

# LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II KL. SN (39W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 766848                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>      | 39                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 6350                    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                    |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | B                       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | stal malowana proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały                   |

## 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.

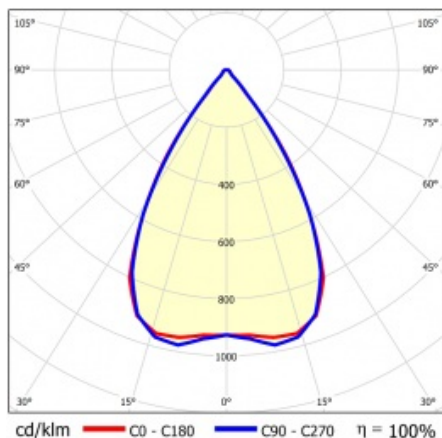
# LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II KL. SN (39W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |   |
|--|---------------|--------------------------------|---|
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 39            | Kolor korpusu:                 | biały   |
| Indeks:                                  | 766848        | Materiał klosza:               | PC  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 1175/54/66  |
| EAN:                                     | 5905963766848 | Rodzaj klosza:                 | matryca soczewkowa  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 6350          | Materiał korpusu:              | stal malowana proszkowo   |
| Źródło światła:                          | LED           | Oporność na uderzenia:         | IK03  |
| Klasa energetyczna:                      | B             | Stopień szczelności:           | IP20  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Sposób montażu:                | do szynoprzewodu  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 163           | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 150   |
| Klasa ochrony:                           | II            | 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   |
| Kąt świecenia [°]:                       | 65            | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 100000        | Certyfikat CE:                 | <a href="#">74/2024</a>   |
| Typ rozsyłu:                             | SN            | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>   |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 45000         | Uwagi:                         | RAL9016   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2             | Kategoria zastosowanie:        | architektoniczne, HoReCa, obiekty handlowe, przemysłowe, sztuka i kultura |

## 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