

# LINEA S TRACK LED 590MM 1900LM 840 II KL. MW (11W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 766183                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>      | 11                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1900                    |
| <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 590MM 1900LM 840 II KL. MW (11W) BIAŁY

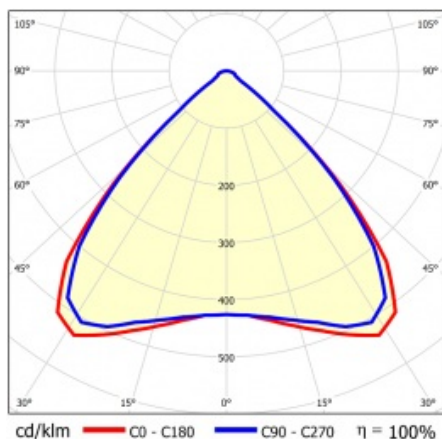
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                    |
|--|--------------------|
| Indeks:                                  | 766183             |
| EAN:                                     | 5905963766183      |
| Źródło światła:                          | LED                |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 11                 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240            |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60              |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 1900               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 173                |
| Klasa energetyczna:                      | B                  |
| Klasa ochrony:                           | II                 |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000               |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80                 |
| SDCM:                                    | 3                  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 150000             |
| Żywotność LED L80B10 [h]:                | 100000             |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 45000              |
| Kąt świecenia [°]:                       | 90                 |
| Typ rozsyłu:                             | MW                 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2                  |
| Materiał klosza:                         | PC                 |
| Rodzaj klosza:                           | matryca soczewkowa |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiał korpusu:              | stal malowana proszkowo   |
| Kolor korpusu:                 | biały   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 590/54/66   |
| Odporność na uderzenia:        | IK03  |
| Stopień szczelności:           | IP20  |
| Sposób montażu:                | do szynoprzewodu  |
| Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35   |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 320   |
| Waga netto [kg]:               | 0.720   |
| Kategoria typ:                 | Oprawy i systemy liniowe  |
| Zakres napięć AC [V]:          | 176-264   |
| Zakres napięć DC [V]:          | 176-280   |
| Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Certyfikat CE:                 | <a href="#">74/2024</a>   |
| Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>   |
| Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">869/2025</a>  |
| Uwagi:                         | RAL9016   |
| Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie architektoniczne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie przemysłowe, oświetlenie sklepowe |
| Znak D:                        | tak   |
| Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018   |
| Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 grudzień 2025

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