

# LINEA S TRACK LED 1175MM 10650LM 840 II KL. SA-L (69W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 767005                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK03                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 69                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 10650                   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                    |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                       |
| <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.

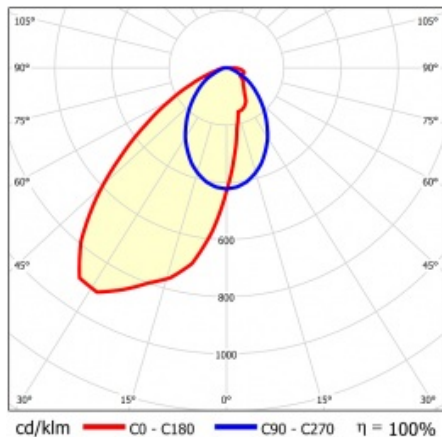
# LINEA S TRACK LED 1175MM 10650LM 840 II KL. SA-L (69W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                 |                                |   |
|--|-----------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 767005          | Rodzaj klosza:                 | matryca soczewkowa  |
| EAN:                                     | 5905963767005   | Materiał korpusu:              | stal malowana proszkowo   |
| Źródło światła:                          | LED             | Kolor korpusu:                 | biały   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 69              | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 1175/54/66  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240         | Odporność na uderzenia:        | IK03  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60           | Stopień szczelności:           | IP20  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 10650           | Sposób montażu:                | do szynoprzewodu  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 154             | Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35   |
| Klasa energetyczna:                      | C               | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 150   |
| Klasa ochrony:                           | II              | Waga netto [kg]:               | 1.200   |
| 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 [°]:                       | asymmetric left | Uwagi:                         | RAL9016   |
| Typ rozsyłu:                             | SA-L            | Kategoria zastosowanie:        | architektoniczne, HoReCa,<br>obiekty handlowe, przemysłowe,<br>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