

# LINEA S TRACK LED 590MM 2700LM 840 II KL. SA (17W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	767012
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2700
<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.

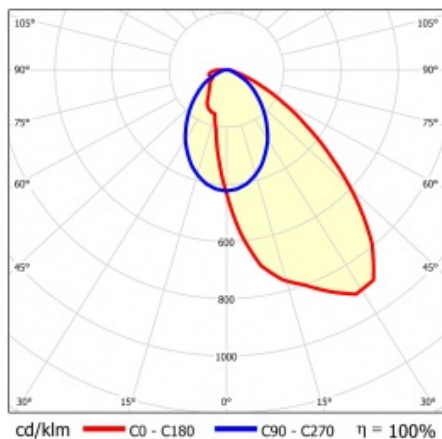
# LINEA S TRACK LED 590MM 2700LM 840 II KL. SA (17W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	767012	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
EAN:	5905963767012	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	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]:	2700	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	159	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:	Oprawy i systemy liniowe
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	Uwagi:	RAL9016
Typ rozsyłu:	SA	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie architektoniczne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie przemysłowe, oświetlenie sklepowe
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