

# LINEA S TRACK LED 590MM 2850LM 840 II KL. 120D (17W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	766626
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2850
<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 2850LM 840 II KL. 120D (17W) BIAŁY

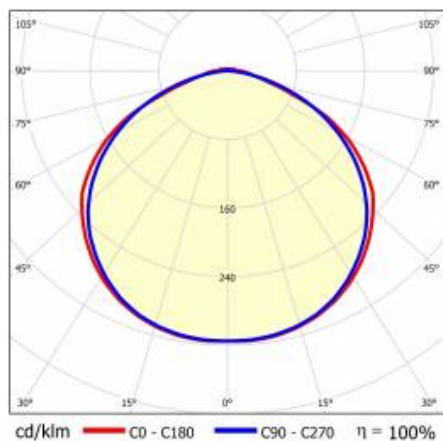
## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	766626
EAN:	5905963766626
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	17
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2850
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	168
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 [°]:	120
Typ rozsyłu:	symetryczny
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="#">83/2026</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: 83/2026



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