

# LINEA S TRACK LED 1175MM 9500LM 840 II KL. SA-L (61W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	766992
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	61
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	9500
<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.

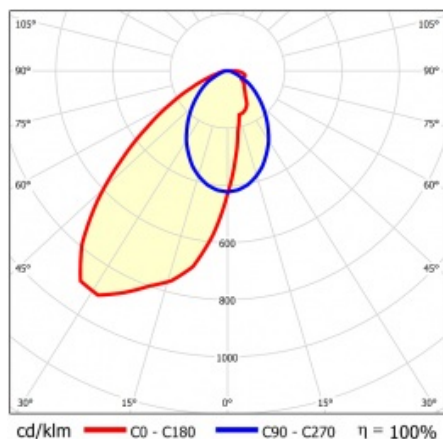
# LINEA S TRACK LED 1175MM 9500LM 840 II KL. SA-L (61W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	766992	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
EAN:	5905963766992	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1175/54/66
Moc znamionowa oprawy [W]:	61	Odporność na uderzenia:	IK03
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9500	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	156	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	176-264
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć DC [V]:	176-280
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Certyfikat CE:	<a href="#">83/2026</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">869/2025</a>
Kąt świecenia [°]:	asymmetric left	Uwagi:	RAL9016
Typ rozsyłu:	SA-L	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie architektoniczne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie przemysłowe, oświetlenie sklepowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Znak D:	tak
Materiał klosza:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	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