

# LINEA S TRACK LED 1175MM 6450LM 840 II KL. 120D (39W) BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	766589
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	39
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	B
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Kolor korpusu:	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 6450LM 840 II KL. 120D (39W) BIAŁY

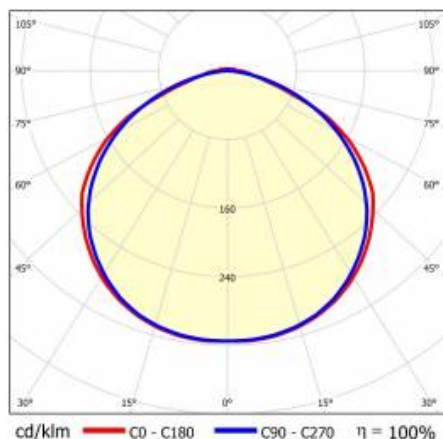
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	766589
EAN:	5905963766589
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	39
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6450
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	165
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]:	1175/54/66
Odporność na uderzenia:	IK03
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Waga netto [kg]:	1.200
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