

# LINEA S LED 1172MM 2100LM 840 IP54 MW (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	590320
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha powlekana stal
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010

## CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED IP54 to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Innowacyjny system połączeniowy i okablowanie przelotowe umożliwiają szybkie łączenie lamp w linię świetlną oraz pozwala na elastyczną wymianę modułów świetlnych tak by, były dostosowane do aktualnych potrzeb. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany ze stali, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwalana na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną.

## ZASTOSOWANIE

Wszec stronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

# LINEA S LED 1172MM 2100LM 840 IP54 MW (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Kolor klosza:	transparentny
Indeks:	590320	Materiał korpusu:	blacha powlekana stal
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1172/67/50
EAN:	5905963590320	Kolor korpusu:	RAL9010
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Odporność na uderzenia:	IK03
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP54
Klasa energetyczna:	C	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.500
Kąt świecenia [°]:	90	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Typ rozsyłu:	MW	Żywotność LED L80B20 [h]:	123000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">48/2024</a>
SDCM:	≤ 3	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# LINEA S LED 1172MM 2100LM 840 IP54 MW (14W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

# LINEA S LED 1172MM 2100LM 840 IP54 MW (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
980084	LINEA S LED zestaw zasilający 5P
981388	LINEA S LED zestaw zasilający 11P
981173	LINEA S LED zawiesz 1,5m
980954	Linea S LED uchwyt montażowy nt
981418	LINEA S LED zwiész sm 1,5
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
980978	Linea S LED zestaw zasilający 7P
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592270	LINEA S LED -łącznik profili LED IP54
592287	LINEA S LED -łącznik profili NOŚNYCH IP54
592294	LINEA S LED - maskownica metalowa 584mm IP54
592300	LINEA S LED - maskownica metalowa 1172mm IP54
592317	LINEA S LED - maskownica metalowa 1760mm IP54
592362	LINEA S LED - Przyrząd do demontażu złączy zasilających



LINEA S LED zestaw zasilający 5P (980084)



LINEA S LED zestaw zasilający 11P (981388)



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



Linea S LED uchwyt montażowy nt (980954)



LINEA S LED zawiesz łańcuchowy (981425)



Linea S LED zestaw zasilający 7P (980978)

# LINEA S LED 1172MM 2100LM 840 IP54 MW (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

Data utworzenia karty: 23 lipiec 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:48/2024



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