

# LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	983825
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Okablowanie przelotowe:</b>	LS2,5
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1176/53/28
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03

## CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED 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. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną.

## ZASTOSOWANIE

Wszechstronna 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 1176MM IP40 11P 2C

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	983825	<b>Kategoria typ:</b>	Linie szybkiego montażu
<b>EAN:</b>	5905963983825	<b>Uwagi:</b>	Liczba konektorów: 2
<b>Materiał korpusu:</b>	stal	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	104
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.120
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40	<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1150
<b>Przewód - typ:</b>	5x2,5 + 6x1,5	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Okablowanie przelotowe:</b>	LS2,5	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1176/53/28	<b>Aksesoria dodatkowe:</b>	end cap IP40, end cap IP44, zawiesie, uchwyty montażowe natynkowe, maskownice PVC, maskownice metalowe, zestawy zasilające
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35		

# LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980039	LINEA S LED maskownica 1764mm
980060	LINEA S LED zakończenie IP40
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
980084	LINEA S LED zestaw zasilający 5P
980930	LINEA S LED - maskownica PVC 1176mm
981159	LINEA S LED - maskownica PVC 1764mm
981388	LINEA S LED zestaw zasilający 11P
981166	LINEA S LED - end cap IP44
980947	LINEA S LED- maskownica metalowa 1176mm
980985	LINEA S LED- maskownica metalowa 588mm
981173	LINEA S LED zawiesz 1,5m
980954	Linea S LED uchwyt montażowy nt
981418	LINEA S LED zwiesz sm 1,5
981425	LINEA S LED zawiesz tańcuchowy
980978	Linea S LED zestaw zasilający 7P
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m
981401	LINEA S LED - maskownica łączenia IP40

# LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



LINEA S LED maskownica  
1764mm (980039)



LINEA S LED zakończenie  
IP40 (980060)



LINEA S LED zestaw zasilający  
5P (980084)



LINEA S LED - maskownica PVC  
1176mm (980930)



LINEA S LED - maskownica PVC  
1764mm (981159)



LINEA S LED zestaw zasilający  
11P (981388)



LINEA S LED- maskownica metalowa  
1176mm (980947)



LINEA S LED- maskownica metalowa  
588mm (980985)



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)

Data utworzenia karty: 14 czerwiec 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: