

# LINEA S LED 1760MM 10250LM 840 IP54 DAN DALI (63W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	849671
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	63
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	B
<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

Wszecstronna 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 1760MM 10250LM 840 IP54 DAN DALI (63W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	63	Materiał klosza:	PC
Indeks:	849671	Rodzaj klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	blacha powlekana stal
EAN:	5905963849671	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1760/67/50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10250	Kolor korpusu:	RAL9010
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK03
Klasa energetyczna:	B	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
DIMM DALI:	tak	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	2
Kąt świecenia [°]:	butterfly	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ rozsyłu:	DAN	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	171	Certyfikat CE:	<a href="#">48/2024</a>
Klasa ochronności:	I	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# LINEA S LED 1760MM 10250LM 840 IP54 DAN DALI (63W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

# LINEA S LED 1760MM 10250LM 840 IP54 DAN DALI (63W)

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 1760MM 10250LM 840 IP54 DAN DALI (63W)

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