

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 13700LM LS1 840 IP54 MW DALI (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	003431
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	73
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	13700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	A
<b>Materiał korpusu:</b>	stal powlekana
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED SINGLE to natynkowa i zwieszana wersja pojedynczej lampy w technologii LED powstałej na bazie linii świetlnej LINEA S LED, z której czerpie najnowsze technologie wykorzystywane w oświetleniu przemysłowym. Zastosowana konstrukcja umożliwia wymianę modułów świetlnych i zasilaczy. Korpus wykonany ze stali powlekanej, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwala na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

### Uwaga!

Zwiesia należy dobierać osobno, jako akcesorium, w zależności od przewidywanego sposobu montażu.

W zestawie z każdą oprawą znajdują się po 2 uchwyty natynkowe z elementem trójkątnym do zainstalowania dobranego zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga dobierania akcesorium montażowego.

## 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 SINGLE 1490MM 13700LM LS1 840 IP54 MW DALI (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	003431	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
EAN:	5905963003431	DIMM DALI:	tak
Źródło światła:	LED	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Moc znamionowa oprawy [W]:	73	Waga netto [kg]:	2.100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie przemysłowe, oświetlenie sklepowe
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Strumień świetlny oprawy [lm]:	13700	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	188	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	A	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L80B20 [h]:	123000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	MW
Kąt świecenia [°]:	90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">139/2025</a>
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
Materiał korpusu:	stal powlekana	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Kolor korpusu:	RAL9010	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1495/60/50	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Odporność na uderzenia:	IK03	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Stopień szczelności:	IP54		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# LINEA S LED SINGLE 1490MM 13700LM LS1 840 IP54 MW DALI (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
981173	LINEA S LED zawiesz 1,5m
981418	LINEA S LED zwiész sm 1,5
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



LINEA S LED zawiesz łańcuchowy (981425)

Data utworzenia karty: 04 listopad 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:139/2025