

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14650LM LS1 840 IP54 SN DALI (92W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	855948
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	92
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14650
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	B
<b>Materiał korpusu:</b>	powlekana stal
<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 14650LM LS1 840 IP54 SN DALI (92W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	855948	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1495/60/50
<b>EAN:</b>	5905963855948	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	92	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	100
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	14650	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.100
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	162	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe, przemysłowe
<b>Klasa energetyczna:</b>	B	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198-264
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176-280
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	65	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	45000
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	1	<b>Typ rozsyłu:</b>	SN
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">32/2024</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	powlekana stal	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14650LM LS1 840 IP54 SN DALI (92W)

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: 25 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:32/2024