

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14300LM LS2 840 IP40 VN (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	852114
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha powlekana stal
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa

## CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Single IP40 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. 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.

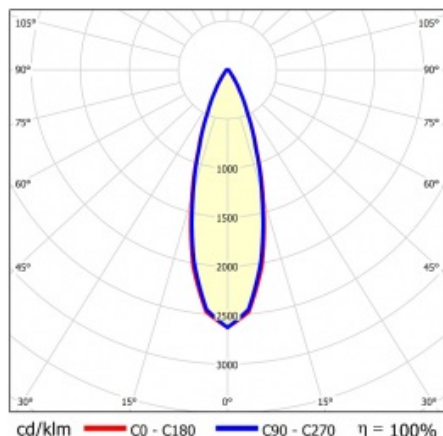
# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14300LM LS2 840 IP40 VN (100W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	100	Materiał klosza:	PC
Indeks:	852114	Okablowanie przelotowe:	LS2
EAN:	5905963852114	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14300	Materiał korpusu:	blacha powlekana stal
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	RAL9010
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1495/60/50
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK03
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	146	Stopień szczelności:	IP40
Klasa energetyczna:	C	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	2.400
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Kąt świecenia [°]:	30	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Żywotność LED L80B20 [h]:	100000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Certyfikat CE:	<a href="#">57/2024</a>
Typ rozsyłu:	VN	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 01 sierpień 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: 57/2024



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