

LINEA S LED SINGLE 1176MM 14300LM LS1 840 IP40 VN (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	852350
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	stal ocynkowana powlekana
Kolor korpusu:	RAL9010
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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 1176MM 14300LM LS1 840 IP40 VN (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	852350	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1181/60/50
EAN:	5905963852350	Odporność na uderzenia:	IK03
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP40
Moc znamionowa oprawy [W]:	100	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.600
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14300	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	146	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Klasa energetyczna:	C	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochrony:	I	Typ rozsyłu:	VN
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Certyfikat CE:	57/2024
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Certyfikat ENEC:	0331/ENEC/23
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Certyfikat HACCP:	852/2004
Kąt świecenia [°]:	30	Instrukcja:	Pobierz PDF
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Materiał klosza:	PC	Znak D:	tak
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał korpusu:	stal ocynkowana powlekana	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	RAL9010		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 grudzień 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: 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