

LINEA S LED SINGLE 588MM 3350LM LS1 840 IP40 SN (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------------|
| Indeks: | 856921 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3350 |
| 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 dobrać 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 dobrane 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 588MM 3350LM LS1 840 IP40 SN (22W)

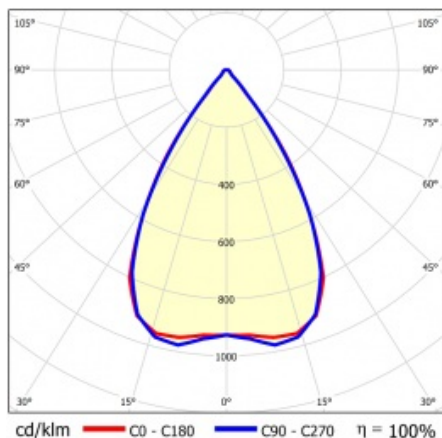
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|--|---------------------------|
| Indeks: | 856921 |
| EAN: | 5905963856921 |
| Źródło światła: | LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3350 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 157 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Kąt świecenia [°]: | 65 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| Materiał korpusu: | stal ocynkowana powlekana |
| Kolor korpusu: | RAL9010 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 588/60/50 |
| Oporność na uderzenia: | IK03 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Waga netto [kg]: | 1 |
| Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| Zakres napięć DC [V]: | 200-240 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Typ rozsyłu: | SN |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 57/2024 |
| Certyfikat ENEC: | 0331/ENEC/23 |
| Certyfikat HACCP: | 852/2004 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Znak D: | tak |
| Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plik LDT: | Pobierz |

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