

LINEA S LED SINGLE 1764MM 20050LM LS1 840 IP40 DAN (138W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------|
| Indeks: | 850110 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 20050 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | blacha powlekana stal |
| 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 doboru 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.

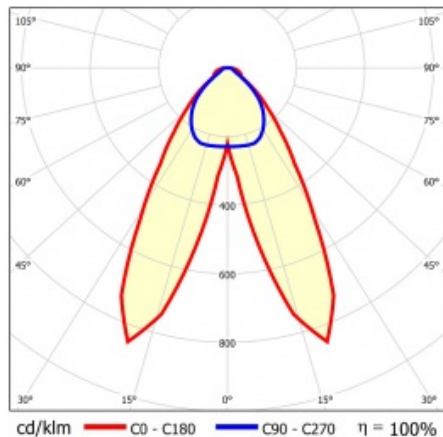
LINEA S LED SINGLE 1764MM 20050LM LS1 840 IP40 DAN (138W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 850110 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| EAN: | 5905963850110 | Materiał korpusu: | blacha powlekana stal |
| Źródło światła: | LED | Kolor korpusu: | RAL9010 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 138 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1769/60/50 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 20050 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 153 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Klasa energetyczna: | C | Waga netto [kg]: | 2.300 |
| Klasa ochrony: | I | Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 | Typ rozsyłu: | DAN |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 100000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 | Certyfikat CE: | 57/2024 |
| Kąt świecenia [°]: | butterfly | HACCP: | 852/2004 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PC | 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