

INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 10500LM 840 IP66 105D LS2 (69W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 69 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10500 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 |
| Kolor klosza: | mleczny |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1177/50/75 |

CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led Endura – szczelna, aluminiowa oprawa charakteryzująca się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się dużym zakresem temperatury pracy od -40° do +60° (wersja +50° również dostępna) Celsjusza jak i bardzo wysoką szczelnością IP66. Szczelność tę zawdzięcza swojej przemyślanej konstrukcji. Poliwęglanowy klosz jest przytwierdzony na stałe do obudowy za pomocą silikonowej, wytrzymałej uszczelki. Oznacza to, że oprócz uzyskiwanej w ten sposób szczelności, moduł świetlny jest zabezpieczony przed niekontrolowaną ingerencją i dostępem do diod. Szczelność lampie, zapewnia dławnicę, która zakręcana powoduje zaciskanie uszczelki i zapobiega wnikaniu do środka pyłów czy wilgoci i wody. Industry Slim Led pozwala na montaż zwieszany lub natynkowy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych i magazynowych, ze względu na minimalne rozmiary również w trudno dostępnych miejscach. Oprawa Industry Slim Led jest dostępna w różnych wersjach: ze zróżnicowaną optyką, rozsyłami szerokimi, wąskimi oraz dedykowanymi do magazynów wysokiego składowania i pięcioma rodzajami klosza, włączając klosz przeciwdziałający oślnieniu.

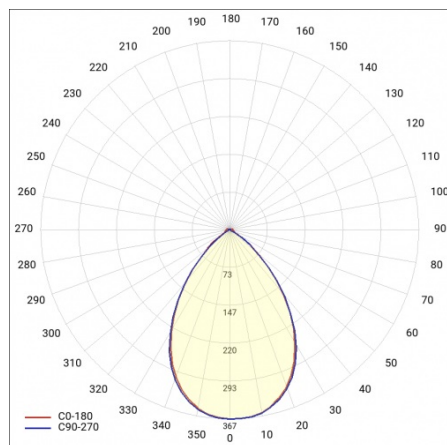
INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 10500LM 840 IP66 105D LS2 (69W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Indeks: | 945625 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963945625 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 69 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1177/50/75 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 10500 | Wymiary montażowe [mm]: | 800 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Klasa energetyczna: | C | Sposób montażu: | Natynk/Zwieszany |
| Klasa ochrony: | I | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Przewód - typ: | LS2 |
| SDCM: | ≤ 3 | Okablowanie przelotowe: | 2x1,5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 179000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 112000 | Certyfikat CE: | 163/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 54000 | Certyfikat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PC | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor klosza: | mleczny | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 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:163/2023

LENA LIGHTING

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

Strona 2/2