

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 55.00; 69.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8400; 8500; 9000; 10500; 11400 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Klasa energetyczna: | B; C |
| Klasa ochrony: | I |
| Kąt świecenia [°]: | 105; 120; 46x117 |
| Materiał optyki: | PC |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| 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 zapewnia 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 ośnieniu.

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Industry Slim LED Endura 105°

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kąt świecenia [°] | Kolor klosza | Temperatura pracy [°C] | DIMM DALI | Przewód - typ | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|
| 55 | 8400 | 105 | mleczny | od -40 do +60 | | | >> 945441 |
| 55 | 8400 | 105 | mleczny | od -40 do +60 | tak | | >> 945458 |
| 55 | 8400 | 105 | mleczny | od -40 do +60 | | LS2,5 | >> 945472 |
| 55 | 8400 | 105 | mleczny | od -40 do +60 | | LS2 | >> 945465 |
| 69 | 10500 | 105 | mleczny | od -40 do +50 | | | >> 945601 |
| 69 | 10500 | 105 | mleczny | od -40 do +50 | tak | | >> 945618 |
| 69 | 10500 | 105 | mleczny | od -40 do +50 | | LS2,5 | >> 945632 |
| 69 | 10500 | 105 | mleczny | od -40 do +50 | | LS2 | >> 945625 |

Industry Slim LED Endura 120°

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kąt świecenia [°] | Kolor klosza | Temperatura pracy [°C] | DIMM DALI | Przewód - typ | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|
| 55 | 9000 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | | >> 945403 |
| 55 | 9000 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +60 | tak | | >> 945410 |
| 55 | 9000 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | LS2,5 | >> 945434 |
| 55 | 9000 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | LS2 | >> 945427 |
| 69 | 11400 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | | >> 945564 |
| 69 | 11400 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +50 | tak | | >> 945571 |
| 69 | 11400 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | LS2,5 | >> 945595 |
| 69 | 11400 | 120 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | LS2 | >> 945588 |

Industry Slim LED Endura 46x117°

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kąt świecenia [°] | Kolor klosza | Temperatura pracy [°C] | DIMM DALI | Przewód - typ | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|
| 55 | 8500 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | | >> 945489 |
| 55 | 8500 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +60 | tak | | >> 945496 |
| 55 | 8500 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | LS2,5 | >> 945519 |
| 55 | 8500 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +60 | | LS2 | >> 945502 |
| 69 | 10600 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | | >> 945649 |
| 69 | 10600 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +50 | tak | | >> 945656 |
| 69 | 10600 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | LS2,5 | >> 945670 |
| 69 | 10600 | 46x117 | przeźroczysty | od -40 do +50 | | LS2 | >> 945663 |

Data utworzenia karty: 05 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:110/2022; 163/2023



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