

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: 08 styczeń 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: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