

# INDUSTRY SLIM LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	55.00; 69.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8400; 8500; 9000; 10500; 11400
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	105; 120; 46x117
<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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 oślnieniu.

# 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			<a href="#">&gt;&gt; 945441</a>
55	8400	105	mleczny	od -40 do +60	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945458</a>
55	8400	105	mleczny	od -40 do +60		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945472</a>
55	8400	105	mleczny	od -40 do +60		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945465</a>
69	10500	105	mleczny	od -40 do +50			<a href="#">&gt;&gt; 945601</a>
69	10500	105	mleczny	od -40 do +50	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945618</a>
69	10500	105	mleczny	od -40 do +50		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945632</a>
69	10500	105	mleczny	od -40 do +50		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945625</a>

### 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			<a href="#">&gt;&gt; 945403</a>
55	9000	120	przeźroczysty	od -40 do +60	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945410</a>
55	9000	120	przeźroczysty	od -40 do +60		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945434</a>
55	9000	120	przeźroczysty	od -40 do +60		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945427</a>
69	11400	120	przeźroczysty	od -40 do +50			<a href="#">&gt;&gt; 945564</a>
69	11400	120	przeźroczysty	od -40 do +50	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945571</a>
69	11400	120	przeźroczysty	od -40 do +50		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945595</a>
69	11400	120	przeźroczysty	od -40 do +50		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945588</a>

### 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			<a href="#">&gt;&gt; 945489</a>
55	8500	46x117	przeźroczysty	od -40 do +60	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945496</a>
55	8500	46x117	przeźroczysty	od -40 do +60		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945519</a>
55	8500	46x117	przeźroczysty	od -40 do +60		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945502</a>
69	10600	46x117	przeźroczysty	od -40 do +50			<a href="#">&gt;&gt; 945649</a>
69	10600	46x117	przeźroczysty	od -40 do +50	tak		<a href="#">&gt;&gt; 945656</a>
69	10600	46x117	przeźroczysty	od -40 do +50		LS2,5	<a href="#">&gt;&gt; 945670</a>
69	10600	46x117	przeźroczysty	od -40 do +50		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 945663</a>

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