

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	69
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10500
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	105
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<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 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.

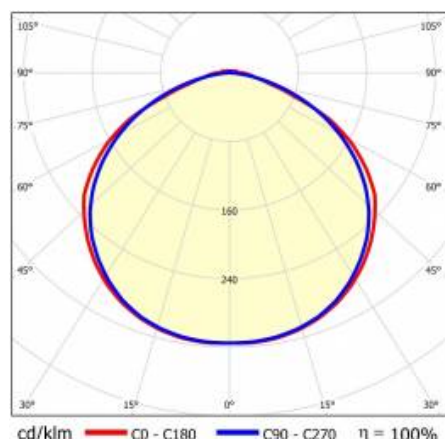
# INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 10500LM 840 IP66 105D (69W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	945601	Kąt świecenia [°]:	105
EAN:	5905963945601	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	69	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10500	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1177/50/75
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	800
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	Natynk/Zwieszany
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Żywotność LED L70B50 [h]:	179000	Certyfikat CE:	163/2023
Żywotność LED L80B20 [h]:	112000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	54000		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 20 październik 2023

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