

VECTOR SMD LED 24W PRYZMATYCZNY 3000K

LED GO!

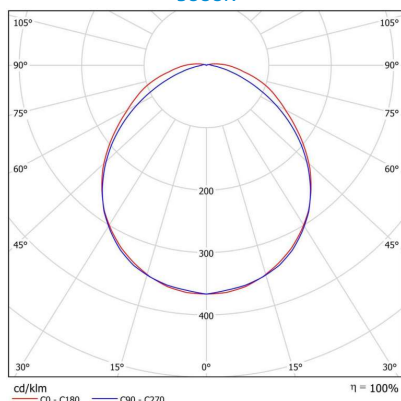
OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE



PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	180507
Napięcie zasilające :	220-240V
Częstotliwość linii :	50/60Hz
Moc nominalna źródła światła :	24W
Stopień ochrony IP :	IP40
Klasa energetyczna :	A
Klasa ochrony :	I
Temperatura barwowa :	3000K
Strumień świetlny :	2450lm

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

VECTOR SMD LED 24W PRYZMATYCZNY
3000K

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED o wysokich parametrach.
- Wyposażona w energooszczędne panele LED GO!
- Podstawa stalowa, malowana proszkowo.
- Specjalistyczny wysoce sprawny, wielowarstwowy pryzmatyczny klosz zawierający odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA oraz polipropylenową optykę.
- Temperatura barwowa 3000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta= 25 °C.

ZASTOSOWANIE

- Wielozadaniowa oprawa diodowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia).
- Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.
- Konstrukcja przystosowana do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

VECTOR SMD LED 24W PRYZMATYCZNY 3000K

LED GO!

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

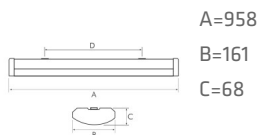
Napięcie zasilające:	220-240V	Nominalny kąt promieniowania:	120°
Częstotliwość linii:	50/60Hz	Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	24W	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	1
Stopień ochrony IK:	IK02	Klasa ETIM:	EC001700
Stopień ochrony IP:	IP40	Źródło światła wymienne:	Nie
Skuteczność świetlna:	102lm/W		
Klasa energetyczna:	A		
Klasa ochrony:	I		
Wymiary:	912/161/68mm		
Waga:	3,50kg		
Materiał korpusu:	Blacha stalowa malowana proszkowo		
Temperatura barwowa:	3000K		
Sposób montażu:	Natynkowy		
Kolor:	Biały		
Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +35°C		
Strumień świetlny:	2450lm		
Moc znamionowa oprawy:	27,5W		
Współczynnik mocy lampy:	0,9		
Kod EAN:	5905963180507		
Oznaczenie CE:	Tak		
Materiał klosza:	PMMA		
Rodzaj klosza:	PRM		
Nominalny okres trwałości lampy:	50000h L70B50		
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	0,8		
Awaryjność 5000h:	≤1%		
Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca przedwczesny koniec eksploatacji:	25000		
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego:	pomijalny		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Szczegółowe warunki eksploatacji:	Ta = 25°C		
Do zastosowań zewnętrznych:	Nie		
Rozkład widmowy mocy:	(0,38; 0,38)		
Oddawanie barw:	Ra>80		

VECTOR SMD LED 24W PRYZMATYCZNY 3000K

LED GO!

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

RYSUNKI TECHNICZNE



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2017-05-29



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.

Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

53/2013

www.lenalighting.pl | Strona 3