

## VECTOR II LED 48W PRM IP40 3000K 912MM

BELKI

LED

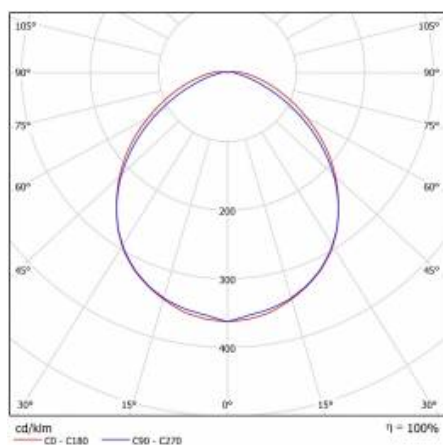
220-240 V | LED |  | IP40 | IK07 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179297
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4150
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA

\*Tolerancja +/- 10%

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED o wysokich parametrach (110 lm/W). Wyposażona w energooszczędne źródła LED-GO! Podstawa stalowa, malowana proszkowo, specjalistyczny wysoce sprawny, wielowarstwowy pryzmatyczny klosz zawierający odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA oraz polipropylenową optykę.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa diodowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Opalizowany klosz zapewnia ochronę przed olśnieniem wymaganą przy zastosowaniach biurowych, zgodnie z Normą PN-EN 12464-1. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

## VECTOR II LED 48W PRM IP40 3000K 912MM

BELKI

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	48	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4150	Waga netto oprawy [kg]:	1.700
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A	Certyfikat CE:	109/2018
Klasa ochronności:	I	Indeks:	179297
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963179297
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
Współczynnik mocy:	0.94	Klasa ETIM:	EC000109
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	912/168/68		
Wymiary montażowe [mm]:	810		

\*Tolerancja +/- 10%

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: 2021-02-22



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



109/2018