

## VECTOR II LED 64W PRM IP40 DALI 4000K 1185MM

BELKI

LED

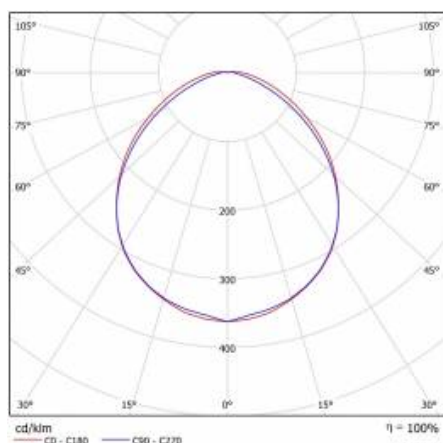
220-240 V | 50-60 Hz | LED |  | IP40 | IK07 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179365
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	64
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5900
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 64W PRM IP40 DALI 4000K 1185MM

BELKI

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	64	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5900	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Waga netto oprawy [kg]:	2
Klasa energetyczna:	A	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa ochronności:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">109/2018</a>
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	179365
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963179365
Współczynnik mocy:	0.98	Kategoria typ:	belki
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC000109
Materiał klosza:	PMMA	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Rodzaj klosza:	PRM	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1185/165/68		
Wymiary montażowe [mm]:	1085		

\*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: 2021-02-20



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