

VECTOR II LED 64W PRM IP40 4000K 1185MM

BELKI

LED

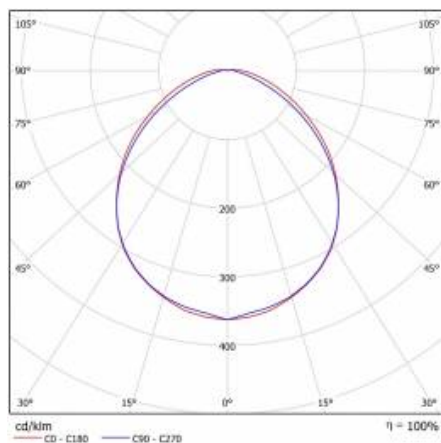
220-240 V | LED |  | IP40 | IK07 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179280
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 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	Waga netto oprawy [kg]:	2.650
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A	Certyfikat CE:	109/2018
Klasa ochronności:	I	Indeks:	179280
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963179280
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
Współczynnik mocy:	0.98	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:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo		
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: 2021-03-09



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

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



109/2018