

VECTOR II LED 64W PRM IP40 DALI 3000K 1185MM

BELKI

LED

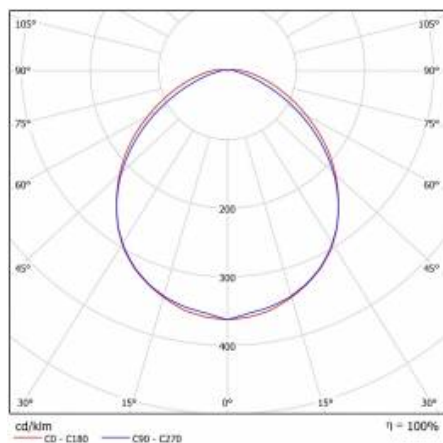
220-240 V | 50-60 Hz | LED |  | IP40 | IK07 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179389
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	64
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5300
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 świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

VECTOR II LED 64W PRM IP40 DALI 3000K 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]:	5300	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	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:	109/2018
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	179389
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963179389
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:	Pobierz PDF
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: 2021-02-24



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