

VECTOR II LED 16W MAT IP40 4000K 646MM

BELKI

LED

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179181
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	960
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA

*Tolerancja +/- 10%

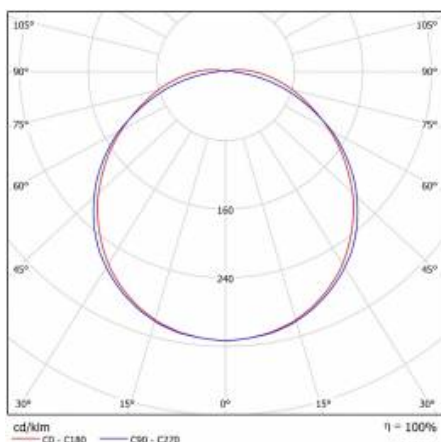
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysokimi parametrami świetlnymi. Jej stalowa podstawa została pomalowana proszkowo. Specjalistyczny, jednowarstwowy i opalizowany klosz jest wysoce odporny na promieniowanie UV.

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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



VECTOR II LED 16W MAT IP40 4000K 646MM

BELKI

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	16	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]:	960	Waga netto oprawy [kg]:	1.700
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	60	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A	Certyfikat CE:	109/2018
Klasa ochronności:	I	Indeks:	179181
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963179181
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 MAT	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	646/161/68		

*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: 2018-09-19



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