

VECTOR II SMD LED 32W MAT IP40 4000K 1190MM ANTYWANDAL

BELKI

LED



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

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	179693
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2850
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA

*Tolerancja +/- 10%

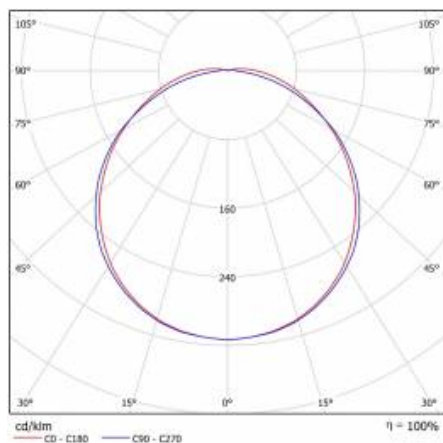
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 SMD LED 32W MAT IP40 4000K 1190MM ANTYWANDAL

BELKI

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	32	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]:	2850	Waga netto oprawy [kg]:	2.650
Klasa energetyczna:	A	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	109/2018
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	179693
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963179693
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Kategoria typ:	belki
Materiał klosza:	PMMA	Wersja:	Antywandal
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Antywandal:	tak
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo	Klasa ETIM:	EC000109
Kolor korpusu oprawy:	biały	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1185/165/68	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	1085	Instrukcja:	Pobierz PDF

*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: 2021-02-18



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