

# VECTOR II LED 64W MAT IP40 4000K 1185MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	179242
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	64
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa energetyczna:</b>	A
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

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 oślnieniem 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.

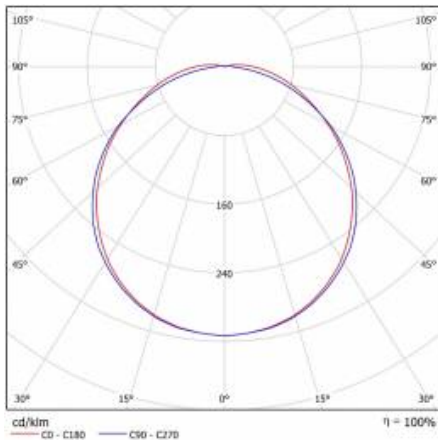
# VECTOR II LED 64W MAT IP40 4000K 1185MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1185/165/68
Moc nominalna [W]:	64	Wymiary montażowe [mm]:	1085
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK02
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP40
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4450	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	A	Waga netto [kg]:	2.650
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	<a href="#">109/2018</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Indeks:	179242
Współczynnik mocy:	0.98	EAN:	5905963179242
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Materiał klosza:	PMMA	Klasa ETIM:	EC000109
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie przemysłowe
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 kwiecień 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:109/2018



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl