

# VECTOR 3 LED 1441MM 6400LM PRM MAT IP40 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	661341
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Klosz wykonany z PC w wersji pryzmatycznej matowej generującej miękkie, homogeniczne światło oraz pryzmatycznej, o wyższym strumieniu świetlnym. Wyposażona w moduły LED o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. 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 za pomocą standardowego wyposażenia.

# VECTOR 3 LED 1441MM 6400LM PRM MAT IP40 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	60	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6400	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	62.50	Waga netto [kg]:	2.100
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Indeks:	661341
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963661341
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	belki
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/126/60	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
SDCM:	≤ 3	Częstotliwość [Hz]:	50-60
Współczynnik mocy:	0.95	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Certyfikat CE:	<a href="#">310/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Wymiary montażowe [mm]:	1330	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
		Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
		Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
		Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:310/2023



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