

# VECTOR 3 LED 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	661372
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	16
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	16	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	520
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Stopień szczelności:	IP40
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Radiowy czujnik ruchu:	1	Waga netto [kg]:	0.950
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Indeks:	661372
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963661372
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/61/125	Kategoria typ:	belki
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">310/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	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