

# VECTOR 3 MULTI LED 1161MM RCR 3350-5700LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	661952
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	26/34/40/48
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3350/4150/4900/5700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+
<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 GO! o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z czterech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]):

- 13W-24W - 13/1700; 17/2100; 20/2450; 24/2750;
- 26W-48W - 26/3350; 34/4150; 40/4900; 48/5700;
- 34W-59W - 34/4200; 42/5150; 51/6000; 59/6900.

## 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia. Oprawa przeznaczona do obszarów ogólnych wewnątrz budynków - pomieszczeń i obszarów magazynowych oraz chłodni uwzględnionych w tablicy 5.4 i 5.5 normy EN12464; do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz na parkingi i jako oświetlenie infrastruktury kolejowej uwzględnionej w tablicy 5.34 i 5.53 normy EN12464 z wyłączeniem kas biletowych i bagażowych, okienek, poczekalni, hal wejściowych i hal stacji.

# VECTOR 3 MULTI LED 1161MM RCR 3350-5700LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	26/34/40/48	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3350/4150/4900/5700	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	1168/128/64
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.800
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM MAT	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Indeks:</b>	661952
<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak	<b>EAN:</b>	5905963661952
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1161/61/125	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe, placówki oświaty
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Moc źródła 0min [W]:</b>	26
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.91	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	103000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	65000
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	32000
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">331/2023</a>
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1060	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		<b>Plik LDT:</b>	

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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:331/2023



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