

VESPO LED 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC

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. Standardowo wyposażona w kostkę 5-polową co umożliwia szybkie podłączenie kolejnej oprawy.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z okablowaniem przelotowym LS2.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów. Sprawdza się w przemyśle spożywczym i obiektach handlowo - usługowych związanych z towarami spożywczymi, w pomieszczeniach biurowych, użytkowych i na korytarzach. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłowodowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

VESPO LED 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary montażowe [mm]:	520
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Oporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Waga netto [kg]:	1.250
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	116	Indeks:	643637
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5905963643637
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/124/60	Kategoria typ:	belki
Klasa ochrony:	I	Tryb pracy awaryjnej:	M
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Czujnik zmierzchu:	tak
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Współczynnik mocy:	0.94	Zakres napięć DC [V]:	20-54
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	332/2023
Kolor klosza:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
		Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:332/2023



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