

VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
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.

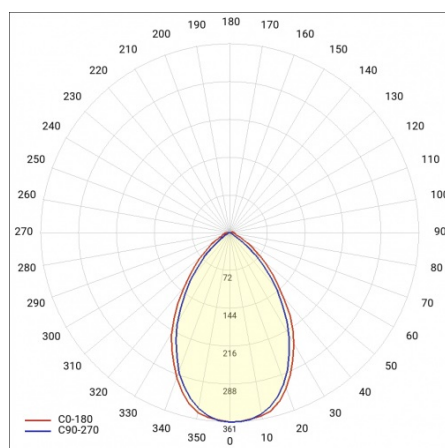
VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	520
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj klosza:	PRM	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.250
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Indeks:	643613
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	EAN:	5905963643613
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	belki
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/124/60	Tryb pracy awaryjnej:	M
Klasa ochrony:	I	Czujnik zmierzchu:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć DC [V]:	20-54
Współczynnik mocy:	0.94	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Certyfikat CE:	332/2023
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	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