

VESPO LED 1441MM LS2 6600LM PRM IP44 830 (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6600
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 świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

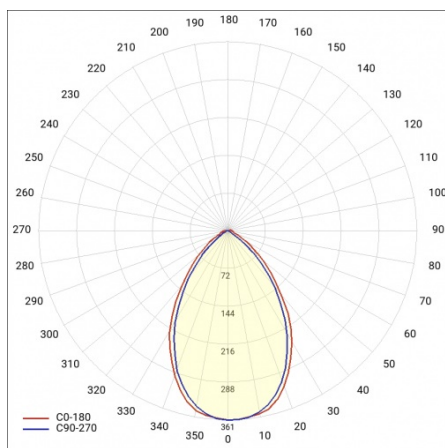
VESPO LED 1441MM LS2 6600LM PRM IP44 830 (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	48	Wymiary montażowe [mm]:	1330
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	53.10	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6600	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - typ:	5x2,5
Rodzaj klosza:	PRM	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	3
Okablowanie przelotowe:	LS2	Indeks:	643200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	EAN:	5905963643200
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	belki
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/124/60	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]:	176 - 280
Współczynnik mocy:	0.97	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	332/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
Kolor korpusu:	biały	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