

# VESPO LED 1441MM 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	71
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8450
<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
<b>Materiał klosza:</b>	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.

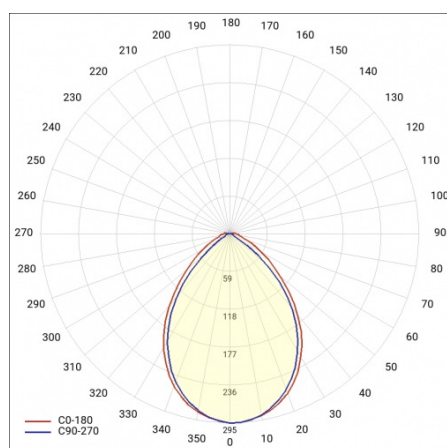
# VESPO LED 1441MM 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	71	<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1330
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	78	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	8450	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM MAT	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Akcesoria w komplecie:</b>	podkładki montażowe (2 szt.)
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	108	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.900
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Indeks:</b>	639951
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1441/124/60	<b>EAN:</b>	5905963639951
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176 – 280
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000109
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	116000	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor klosza:</b>	biały	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">332/2023</a>
		<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
		<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

## 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