

VESPO LED 1441MM LS2 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	71
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
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.

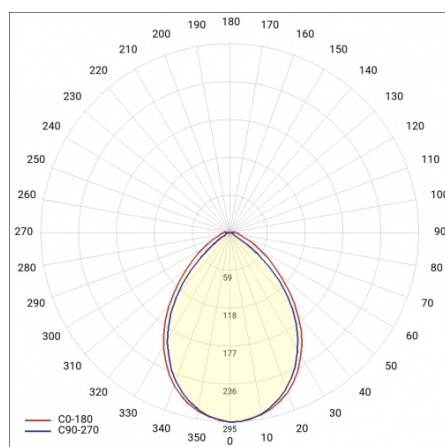
VESPO LED 1441MM LS2 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	71	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	1330
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8450	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Przewód - typ:	5x2,5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Okablowanie przelotowe:	LS2	Waga netto [kg]:	3.100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Indeks:	643118
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963643118
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/124/60	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:	0.98	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	332/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	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