

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.

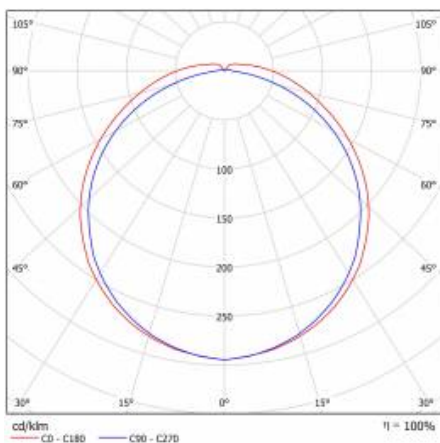
VESPO LED 1441MM LS2 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	71	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - typ:	5x2,5
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8450	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Okablowanie przelotowe:	LS2
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	3.100
Klasa ochrony:	I	Indeks:	643118
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963643118
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
SDCM:	≤ 3	Tryb pracy awaryjnej:	M
Współczynnik mocy:	0.98	Czujnik zmierzchu:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Certyfikat CE:	332/2023
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/124/60	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	1330		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 12 października 2023

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