

VESPO LED 1441MM RCR 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 świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

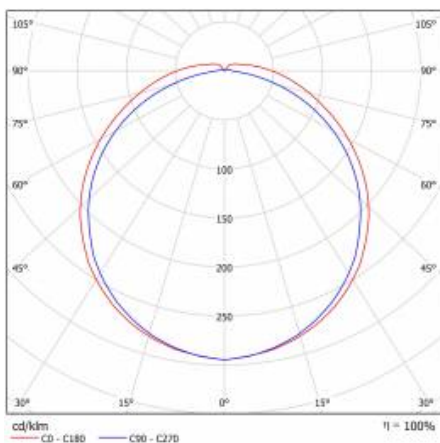
VESPO LED 1441MM RCR 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	1330
Moc nominalna [W]:	71	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8450	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Akcesoria w komplecie:	podkładki montażowe (2 szt.)
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	2.900
Klasa ochrony:	I	Indeks:	642791
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963642791
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
SDCM:	≤ 3	Tryb pracy awaryjnej:	M
Współczynnik mocy:	0.98	Czujnik zmierzchu:	tak
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	332/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/124/60		

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