



220-240 V | LED |  IP44 | IK07

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44;
Odporność na uderzenia:	IK07;
Moc nominalna [W]:	28.00; 27.00; 50.00; 48.00; 71.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3150 - 9800
Temperatura barwowa [K]:	4000; 3000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo;
Materiał klosza:	PC;
Rodzaj klosza:	PRM MAT; PRM;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/124/60; 1161/124/60; 1441/124/60;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 GO! 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 pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

VESPO LED

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

VESPO LED 27W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
27	3000	3750	PRM	1161/124/60				>> 639838
27	3000	3750	PRM	1161/124/60	tak			>> 642944
27	3000	3750	PRM	1161/124/60		tak		>> 642838
27	3000	3750	PRM	1161/124/60			LS2	>> 643163
27	4000	4050	PRM	1161/124/60				>> 639883
27	4000	4050	PRM	1161/124/60	tak			>> 642951
27	4000	4050	PRM	1161/124/60		tak		>> 642845
27	4000	4050	PRM	1161/124/60			LS2	>> 643170
27	3000	3200	PRM MAT	1161/124/60				>> 639937
27	3000	3200	PRM MAT	1161/124/60	tak			>> 642722
27	3000	3200	PRM MAT	1161/124/60		tak		>> 642616
27	3000	3200	PRM MAT	1161/124/60			LS2	>> 643040
27	4000	3500	PRM MAT	1161/124/60				>> 639982
27	4000	3500	PRM MAT	1161/124/60	tak			>> 642739
27	4000	3500	PRM MAT	1161/124/60		tak		>> 642623
27	4000	3500	PRM MAT	1161/124/60			LS2	>> 643057

VESPO LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
28	3000	3650	PRM	601/124/60				>> 639845
28	3000	3650	PRM	601/124/60	tak			>> 643026
28	3000	3650	PRM	601/124/60		tak		>> 642920
28	4000	3900	PRM	601/124/60				>> 639890
28	4000	3900	PRM	601/124/60	tak			>> 643033
28	4000	3900	PRM	601/124/60		tak		>> 642937
28	3000	3150	PRM MAT	601/124/60				>> 639944
28	3000	3150	PRM MAT	601/124/60	tak			>> 642814
28	3000	3150	PRM MAT	601/124/60		tak		>> 642692
28	4000	3350	PRM MAT	601/124/60				>> 639999
28	4000	3350	PRM MAT	601/124/60	tak			>> 642821
28	4000	3350	PRM MAT	601/124/60		tak		>> 642715

VESPO LED 48W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
48	3000	6600	PRM	1441/124/60				>> 639814
48	3000	6600	PRM	1441/124/60	tak			>> 642982
48	3000	6600	PRM	1441/124/60		tak		>> 642876
48	3000	6600	PRM	1441/124/60			LS2	>> 643200
48	4000	7100	PRM	1441/124/60				>> 639869
48	4000	7100	PRM	1441/124/60	tak			>> 642999
48	4000	7100	PRM	1441/124/60		tak		>> 642883
48	4000	7100	PRM	1441/124/60			LS2	>> 643217
48	3000	5700	PRM MAT	1441/124/60				>> 639913

VESPO LED

LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
48	3000	5700	PRM MAT	1441/124/60	tak			>> 642760
48	3000	5700	PRM MAT	1441/124/60		tak		>> 642654
48	3000	5700	PRM MAT	1441/124/60			LS2	>> 643088
48	4000	6100	PRM MAT	1441/124/60				>> 639968
48	4000	6100	PRM MAT	1441/124/60	tak			>> 642777
48	4000	6100	PRM MAT	1441/124/60		tak		>> 642661
48	4000	6100	PRM MAT	1441/124/60			LS2	>> 643095

VESPO LED 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
50	3000	6550	PRM	1161/124/60				>> 639821
50	3000	6550	PRM	1161/124/60	tak			>> 642968
50	3000	6550	PRM	1161/124/60		tak		>> 642852
50	3000	6550	PRM	1161/124/60			LS2	>> 643187
50	4000	7000	PRM	1161/124/60				>> 639876
50	4000	7000	PRM	1161/124/60	tak			>> 642975
50	4000	7000	PRM	1161/124/60		tak		>> 642869
50	4000	7000	PRM	1161/124/60			LS2	>> 643194
50	3000	5650	PRM MAT	1161/124/60				>> 639920
50	3000	5650	PRM MAT	1161/124/60	tak			>> 642746
50	3000	5650	PRM MAT	1161/124/60		tak		>> 642630
50	3000	5650	PRM MAT	1161/124/60			LS2	>> 643064
50	4000	6050	PRM MAT	1161/124/60				>> 639975
50	4000	6050	PRM MAT	1161/124/60	tak			>> 642753
50	4000	6050	PRM MAT	1161/124/60		tak		>> 642647
50	4000	6050	PRM MAT	1161/124/60			LS2	>> 643071

VESPO LED 71W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Indeks
71	3000	9100	PRM	1441/124/60				>> 639807
71	3000	9100	PRM	1441/124/60	tak			>> 643002
71	3000	9100	PRM	1441/124/60		tak		>> 642890
71	3000	9100	PRM	1441/124/60			LS2	>> 643224
71	4000	9800	PRM	1441/124/60				>> 639852
71	4000	9800	PRM	1441/124/60	tak			>> 643019
71	4000	9800	PRM	1441/124/60		tak		>> 642913
71	4000	9800	PRM	1441/124/60			LS2	>> 643231
71	3000	7850	PRM MAT	1441/124/60				>> 639906
71	3000	7850	PRM MAT	1441/124/60	tak			>> 642784
71	3000	7850	PRM MAT	1441/124/60		tak		>> 642678
71	3000	7850	PRM MAT	1441/124/60			LS2	>> 643101
71	4000	8450	PRM MAT	1441/124/60				>> 639951
71	4000	8450	PRM MAT	1441/124/60	tak			>> 642791
71	4000	8450	PRM MAT	1441/124/60		tak		>> 642685
71	4000	8450	PRM MAT	1441/124/60			LS2	>> 643118

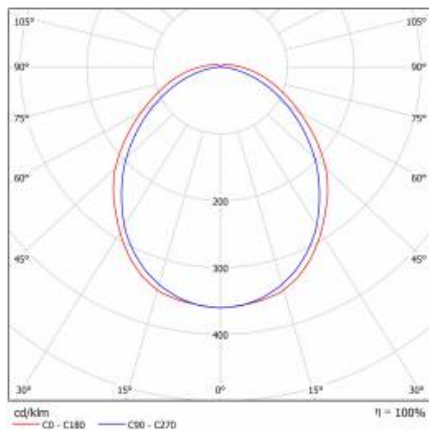
*Tolerancja +/- 10%

VESPO LED

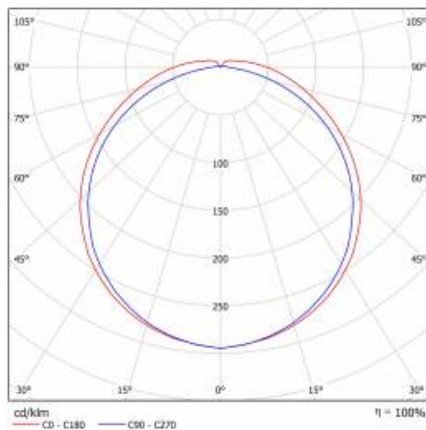
LED GO!

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

VESPO LED PRM



VESPO LED PRM MAT



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-02-18

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



106/2018