



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17.00 - 71.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100 - 9800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM; PRM MAT
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	601/124/60; 1161/124/60; 1441/124/60;

## 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

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



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

#### VESPO LED 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	3000	2100	PRM MAT				D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643590</a>
17	3000	2400	PRM				D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643576</a>
17	3000	2100	PRM MAT	tak			D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643637</a>
17	3000	2400	PRM	tak			D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643613</a>
17	4000	2250	PRM MAT				D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643606</a>
17	4000	2600	PRM				C	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643583</a>
17	4000	2250	PRM MAT	tak			D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643644</a>
17	4000	2600	PRM	tak			C	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643620</a>

#### VESPO LED 27W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
27	3000	3200	PRM MAT			LS2	E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643040</a>
27	3000	3750	PRM			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643163</a>
27	3000	3200	PRM MAT				E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639937</a>
27	3000	3750	PRM				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639838</a>
27	3000	3200	PRM MAT		tak		E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642616</a>
27	3000	3750	PRM		tak		D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642838</a>
27	3000	3200	PRM MAT	tak			E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642722</a>
27	3000	3750	PRM	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642944</a>
27	4000	3500	PRM MAT			LS2	E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643057</a>
27	4000	4050	PRM			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643170</a>
27	4000	3500	PRM MAT				E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639982</a>
27	4000	4050	PRM				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639883</a>
27	4000	3500	PRM MAT		tak		E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642623</a>
27	4000	4050	PRM		tak		D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642845</a>
27	4000	3500	PRM MAT	tak			E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642739</a>
27	4000	4050	PRM	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642951</a>

#### VESPO LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	3150	PRM MAT				E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639944</a>

# VESPO LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	3650	PRM				E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639845</a>
28	3000	3150	PRM MAT		tak		E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642692</a>
28	3000	3650	PRM		tak		E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642920</a>
28	3000	3150	PRM MAT	tak			E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642814</a>
28	3000	3650	PRM	tak			E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643026</a>
28	4000	3350	PRM MAT				E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639999</a>
28	4000	3900	PRM				D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639890</a>
28	4000	3350	PRM MAT		tak		E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642715</a>
28	4000	3900	PRM		tak		D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642937</a>
28	4000	3350	PRM MAT	tak			E	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642821</a>
28	4000	3900	PRM	tak			D	601/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643033</a>

## VESPO LED 34W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
34	3000	4150	PRM MAT				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643477</a>
34	3000	4800	PRM				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643453</a>
34	3000	4150	PRM MAT			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643552</a>
34	3000	4800	PRM			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643538</a>
34	3000	4150	PRM MAT	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643514</a>
34	3000	4800	PRM	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643491</a>
34	4000	4450	PRM MAT				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643484</a>
34	4000	5150	PRM				C	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643460</a>
34	4000	4450	PRM MAT			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643569</a>
34	4000	5150	PRM			LS2	C	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643545</a>
34	4000	4450	PRM MAT	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643521</a>
34	4000	5150	PRM	tak			C	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643507</a>

## VESPO LED 48W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
48	3000	5700	PRM MAT			LS2	E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643088</a>
48	3000	6600	PRM			LS2	D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643200</a>
48	3000	5700	PRM MAT				E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639913</a>
48	3000	6600	PRM				D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639814</a>
48	3000	5700	PRM MAT		tak		E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642654</a>
48	3000	6600	PRM		tak		D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642876</a>
48	3000	5700	PRM MAT	tak			E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642760</a>

# VESPO LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
48	3000	6600	PRM	tak			D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642982</a>
48	4000	6100	PRM MAT			LS2	D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643095</a>
48	4000	7100	PRM			LS2	D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643217</a>
48	4000	6100	PRM MAT				D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639968</a>
48	4000	7100	PRM				D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639869</a>
48	4000	6100	PRM MAT		tak		D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642661</a>
48	4000	7100	PRM		tak		D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642883</a>
48	4000	6100	PRM MAT	tak			D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642777</a>
48	4000	7100	PRM	tak			D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642999</a>

## VESPO LED 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	3000	5650	PRM MAT			LS2	E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643064</a>
50	3000	6550	PRM			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643187</a>
50	3000	5650	PRM MAT				E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639920</a>
50	3000	6550	PRM				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639821</a>
50	3000	5650	PRM MAT		tak		E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642630</a>
50	3000	6550	PRM		tak		D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642852</a>
50	3000	5650	PRM MAT	tak			E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642746</a>
50	3000	6550	PRM	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642968</a>
50	4000	6050	PRM MAT			LS2	E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643071</a>
50	4000	7000	PRM			LS2	D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643194</a>
50	4000	6050	PRM MAT				E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639975</a>
50	4000	7000	PRM				D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639876</a>
50	4000	6050	PRM MAT		tak		E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642647</a>
50	4000	7000	PRM		tak		D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642869</a>
50	4000	6050	PRM MAT	tak			E	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642753</a>
50	4000	7000	PRM	tak			D	1161/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642975</a>

## VESPO LED 71W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
71	3000	7850	PRM MAT			LS2	E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643101</a>
71	3000	9100	PRM			LS2	D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643224</a>
71	3000	7850	PRM MAT				E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639906</a>
71	3000	9100	PRM				D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639807</a>
71	3000	7850	PRM MAT		tak		E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642678</a>

# VESPO LED

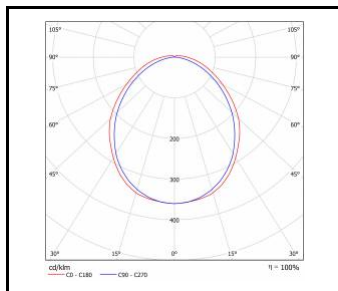
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
71	3000	9100	PRM		tak		D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642890</a>
71	3000	7850	PRM MAT	tak			E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642784</a>
71	3000	9100	PRM	tak			D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643002</a>
71	4000	8450	PRM MAT			LS2	E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643118</a>
71	4000	9800	PRM			LS2	D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643231</a>
71	4000	8450	PRM MAT				E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639951</a>
71	4000	9800	PRM				D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 639852</a>
71	4000	8450	PRM MAT		tak		E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642685</a>
71	4000	9800	PRM		tak		D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642913</a>
71	4000	8450	PRM MAT	tak			E	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 642791</a>
71	4000	9800	PRM	tak			D	1441/124/60	<a href="#">&gt;&gt; 643019</a>

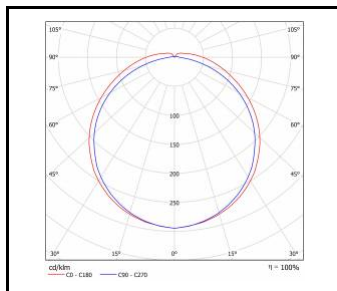
# VESPO LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



VESPO LED PRM



VESPO LED PRM MAT

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; 40/2020