

VECTOR LED EVO

LED GO!

220-240 V | LED |  | IP40 | IK02 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40;
Moc nominalna [W]:	18.00; 28.00; 37.00; 47.00; 56.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750 - 7350
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa ochronności:	I;
Klasa energetyczna:	A+; A;
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo;
Materiał klosza:	PMMA;
Rodzaj klosza:	PRM MAT; PRM;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	167/69/605; 167/69/1165; 167/69/1445;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysokimi parametrami świetlnymi. Podstawa oprawy wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo. Dostępna jest z 2 wersjami specjalistycznego klosza (pryzmatycznym lub przyzmatycznym matowym) wysoce odpornym na promieniowanie UV.

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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

VECTOR LED EVO

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

VECTOR LED EVO 167/69/1165mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	RCR	DIMM DALI	Indeks
37	3000	4700	PRM	A+			>> 636141
37	4000	5050	PRM	A+			>> 636042
37	3000	4700	PRM	A+		tak	>> 636905
37	4000	5050	PRM	A+		tak	>> 636844
37	3000	4700	PRM	A+	tak		>> 636707
37	4000	5050	PRM	A+	tak		>> 636646
37	3000	3600	PRM MAT	A+			>> 636158
37	4000	3850	PRM MAT	A+			>> 636059
37	3000	3600	PRM MAT	A+		tak	>> 636912
37	4000	3850	PRM MAT	A+		tak	>> 636851
37	3000	3600	PRM MAT	A+	tak		>> 636714
37	4000	3850	PRM MAT	A+	tak		>> 636653
47	3000	5800	PRM	A+			>> 636165
47	4000	6250	PRM	A+			>> 636066
47	3000	5800	PRM	A+		tak	>> 636929
47	4000	6250	PRM	A+		tak	>> 636868
47	3000	5800	PRM	A+	tak		>> 636721
47	4000	6250	PRM	A+	tak		>> 636660
47	3000	4400	PRM MAT	A			>> 636172
47	4000	4750	PRM MAT	A+			>> 636073
47	3000	4400	PRM MAT	A		tak	>> 636936
47	4000	4750	PRM MAT	A+		tak	>> 636875
47	3000	4400	PRM MAT	A	tak		>> 636738
47	4000	4750	PRM MAT	A+	tak		>> 636677
56	3000	6800	PRM	A+			>> 636189
56	4000	7350	PRM	A+			>> 636080
56	3000	6800	PRM	A+		tak	>> 636943
56	4000	7350	PRM	A+		tak	>> 636882
56	3000	6800	PRM	A+	tak		>> 636745
56	4000	7350	PRM	A+	tak		>> 636684
56	3000	5200	PRM MAT	A			>> 636196
56	4000	5600	PRM MAT	A+			>> 636097
56	3000	5200	PRM MAT	A		tak	>> 636950
56	4000	5600	PRM MAT	A+		tak	>> 636899
56	3000	5200	PRM MAT	A	tak		>> 636752
56	4000	5600	PRM MAT	A+	tak		>> 636691

VECTOR LED EVO 167/69/1445mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	RCR	DIMM DALI	Indeks
37	4000	5050	PRM	A+		tak	>> 639524
37	3000	4700	PRM	A+		tak	>> 639586
37	4000	5050	PRM	A+	tak		>> 639401
37	3000	4700	PRM	A+	tak		>> 639463
37	4000	5050	PRM	A+			>> 639289
37	3000	4700	PRM	A+			>> 639340
37	4000	3850	PRM MAT	A+		tak	>> 639531
37	3000	3600	PRM MAT	A+		tak	>> 639593

VECTOR LED EVO

LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	RCR	DIMM DALI	Indeks
37	4000	3850	PRM MAT	A+	tak		>> 639418
37	3000	3600	PRM MAT	A+	tak		>> 639470
37	4000	3850	PRM MAT	A+			>> 639296
37	3000	3600	PRM MAT	A+			>> 639357
56	4000	7350	PRM	A+		tak	>> 639562
56	3000	6800	PRM	A+		tak	>> 639623
56	4000	7350	PRM	A+	tak		>> 639449
56	3000	6800	PRM	A+	tak		>> 639500
56	4000	7350	PRM	A+			>> 639326
56	3000	6800	PRM	A+			>> 639388
56	4000	5600	PRM MAT	A+		tak	>> 639579
56	3000	5200	PRM MAT	A+		tak	>> 639630
56	4000	5600	PRM MAT	A+	tak		>> 639456
56	3000	5200	PRM MAT	A+	tak		>> 639517
56	4000	5600	PRM MAT	A+			>> 639333
56	3000	5200	PRM MAT	A+			>> 639395

VECTOR LED EVO 167/69/605mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	RCR	DIMM DALI	Indeks
18	3000	2300	PRM	A+			>> 636103
18	4000	2450	PRM	A+			>> 636004
18	3000	2300	PRM	A+		tak	>> 636806
18	4000	2450	PRM	A+		tak	>> 636769
18	3000	2300	PRM	A+	tak		>> 636608
18	4000	2450	PRM	A+	tak		>> 636561
18	3000	1750	PRM MAT	A+			>> 636110
18	4000	1900	PRM MAT	A+			>> 636011
18	3000	1750	PRM MAT	A+		tak	>> 636813
18	4000	1900	PRM MAT	A+		tak	>> 636776
18	3000	1750	PRM MAT	A+	tak		>> 636615
18	4000	1900	PRM MAT	A+	tak		>> 636578
28	3000	3400	PRM	A+			>> 636127
28	4000	3650	PRM	A+			>> 636028
28	3000	3400	PRM	A+		tak	>> 636837
28	4000	3650	PRM	A+		tak	>> 636783
28	3000	3400	PRM	A+	tak		>> 636639
28	4000	3650	PRM	A+	tak		>> 636585
28	3000	2600	PRM MAT	A			>> 636134
28	4000	2800	PRM MAT	A+			>> 636035
28	3000	2600	PRM MAT	A		tak	>> 636820
28	4000	2800	PRM MAT	A+		tak	>> 636790
28	3000	2600	PRM MAT	A	tak		>> 636622
28	4000	2800	PRM MAT	A+	tak		>> 636592

*Tolerancja +/- 10%

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 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



108/2018