

MIMO 2 LED

LED GO!

220-240 V | LED |  | IP66 | IK06 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK06;
Moc nominalna [W]:	23.00; 30.00; 13.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1900 - 5000
Temperatura barwowa [K]:	4000; 3000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	A++; A+;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Rodzaj klosza:	MAT;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/45/50; 1510/45/50; 670/45/50; 570/45/50

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

MIMO 2 LED reprezentuje nową generację oprawy hermetycznej LED o bardzo wysokiej szczelności IP66. W oprawie zastosowano nowoczesne koncepcje poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Projektując ją wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania, wpływające na bardzo wysoką sprawność i trwałość oraz wydajne panele LED GO!, oferujące gwarancję najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 66%. Diody renomowanego producenta oraz nowe panele LED GO! mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 150 lm/W. Wielowarstwowy klosz został wykonany z poliwęglanu odpornego na promienie UV.

Opcje dodatkowe: okablowanie przelotowe LS2 usprawniające podłączenie wielu opraw w linii.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o zwiększonym zapyleniu i wilgotności. Szczególnie sprawdzi się w warunkach przemysłowych, na parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, w magazynach, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

MIMO 2 LED

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

MIMO 2 LED 1230/45/50mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
23	3000	3350	MAT		1230/45/50	A++	>> 100796
23	4000	3600	MAT		1230/45/50	A++	>> 100864
23	3000	3350	MAT	LS2	1230/45/50	A++	>> 100819
23	4000	3600	MAT	LS2	1230/45/50	A++	>> 100888

MIMO 2 LED 1510/45/50mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
30	3000	4650	MAT		1510/45/50	A++	>> 100802
30	4000	5000	MAT		1510/45/50	A++	>> 100871
30	3000	4650	MAT	LS2	1510/45/50	A++	>> 100826
30	4000	5000	MAT	LS2	1510/45/50	A++	>> 100895

MIMO 2 LED 570/45/50mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
13	3000	1900	MAT	LS2	570/45/50	A+	>> 100758

MIMO 2 LED 670/45/50mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
13	3000	1900	MAT		670/45/50	A+	>> 100741
13	4000	2050	MAT		670/45/50	A+	>> 100727
13	4000	2050	MAT	LS2	670/45/50	A+	>> 100734

*Tolerancja +/- 10%

AKCESORIA

Nazwa	Indeks
MIMO 2 LED - uchwyt podwójny (kpl)	100673



MIMO 2 LED - uchwyt podwójny (kpl) (100673)

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: 2020-02-14



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



68/2019