

MIMO 2 LED

BELKI

LED GO!

220-240 V | LED |  | IK06

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK06;
Moc nominalna [W]:	27.00; 33.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600; 4550;
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 5;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Rodzaj klosza:	MAT;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1230/45/50; 1510/45/50;

*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 wysoką sprawność i trwałość oraz wydajne panele LED GO!, oferujące gwarancję najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 66%. Wielowarstwowy klosz został wykonany z poliwęglanu odpornego na promienie UV.

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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

MIMO 2 LED

BELKI

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	Klasa energetyczna	Indeks
27	4000	3600	MAT	A+	>> 100840

MIMO 2 LED 1510/45/50mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
33	4000	4550	MAT	A+	>> 100857

*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: 2019-06-05



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

