

MIMO 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK06;
Moc nominalna [W]:	13.00 - 30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1900 - 5000
Temperatura barwowa [K]:	4000; 3000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	C; D;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Materiał klosza:	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; do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl);
Gwarancja [lata]:	

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

MIMO 2 LED reprezentuje nową generację lampy hermetycznej LED o bardzo wysokiej szczelności IP66. W lampie zastosowano nowoczesne koncepcje poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Projektując ją wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania, wpływające na bardzo wysoką sprawność i trwałość oraz wydajne moduły LED, oferujące gwarancję najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 66%. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED 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 podłączanie wielu opraw w linii.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa 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. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

MIMO 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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	C	>> 100796
23	4000	3600	MAT		1230/45/50	C	>> 100864
23	3000	3350	MAT	LS2	1230/45/50	C	>> 100819
23	4000	3600	MAT	LS2	1230/45/50	C	>> 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	C	>> 100802
30	4000	5000	MAT		1510/45/50	C	>> 100871
30	3000	4650	MAT	LS2	1510/45/50	C	>> 100826
30	4000	5000	MAT	LS2	1510/45/50	C	>> 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	D	>> 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	D	>> 100741
13	4000	2050	MAT		670/45/50	D	>> 100727
13	4000	2050	MAT	LS2	670/45/50	D	>> 100734

MIMO 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
100673	MIMO 2 LED - uchwyt podwójny (kpl)
800ML208	Złączka IP68 High-bay PA 6.6 czarna DL06-3A-2Y



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



Złączka IP68 High-bay PA 6.6 czarna
DL06-3A-2Y (800ML208)

Card creation date: 16 listopad 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:149/2019