

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]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	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;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

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 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	3000	1900	MAT	LS2	670/45/50	D	>> 100758
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)

Data utworzenia karty: 25 wrzesień 2024

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:149/2019; 151/2023