

# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

BELKI

LED

LED |  | IP66 | IK06

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	100734
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy $P_{min}$ [W]:	15.30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PC

\*Tolerancja +/- 10%

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

## MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

BELKI

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Certyfikat CE:	<a href="#">149/2019</a>
Moc nominalna [W]:	13	Indeks:	100734
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Kategoria typ:	belki
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Tryb pracy awaryjnej:	M
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Typ rozsyłu:	open space
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
Klasa energetyczna:	A+	Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000	Współczynnik mocy:	0.92
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Okablowanie przelotowe:	LS2
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963100734
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Rodzaj klosza:	MAT	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Materiał korpusu oprawy:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1,5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	400	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Odporność na uderzenia:	IK06	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Stopień szczelności:	IP66		
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany		
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35		
Waga netto oprawy [kg]:	0.260		

\*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: 2020-05-28



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



149/2019