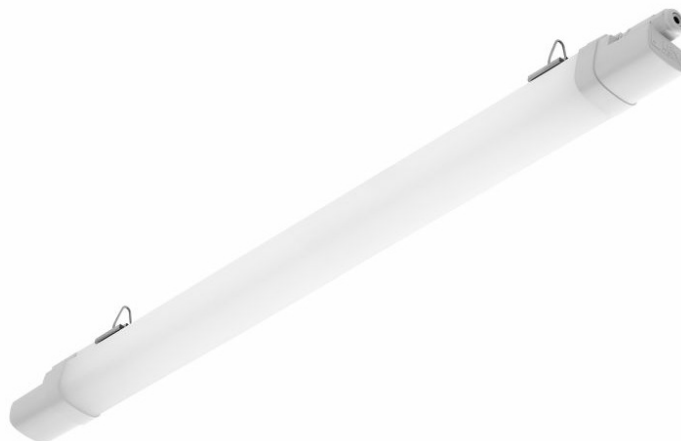


# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	100758
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy <math>O_{min}</math> [W]:</b>	15.30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Współczynnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PC

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

# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc nominalna [W]:	13	Waga netto oprawy [kg]:	0.210
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Certyfikat CE:	<a href="#">149/2019</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	100758
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	belki
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1900	Tryb pracy awaryjnej:	M
Klasa energetyczna:	D	Typ rozsyłu:	open space
Temperatura barwowa [K]:	3000	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ochronności:	II
SDCM:	≤ 3	Współczynnik mocy:	0.92
Materiał klosza:	PC	Okablowanie przelotowe:	LS2
Rodzaj klosza:	MAT	EAN:	5905963100758
Materiał korpusu oprawy:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	570/45/50	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Wymiary montażowe [mm]:	400	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1,5
Odporność na uderzenia:	IK06	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Stopień szczelności:	IP66	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 21 marzec 2021

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