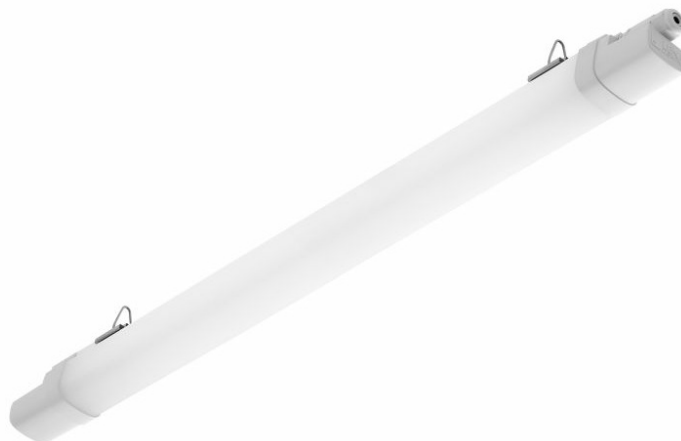


# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	100734
<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>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	PC

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Indeks:	100734
Moc nominalna [W]:	13	Kategoria typ:	Belki oświetleniowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Tryb pracy awaryjnej:	M
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Typ rozsyłu:	open space
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D	Współczynnik mocy:	0.92
Temperatura barwowa [K]:	4000	Okablowanie przelotowe:	LS2
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	EAN:	5905963100734
SDCM:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B10 [h]:	72000
Rodzaj klosza:	matowy	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Materiał korpusu:	PC	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1,5
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50	Certyfikat CE:	<a href="#">151/2023</a>
Wymiary montażowe [mm]:	400	Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK06	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Stopień szczelności:	IP66	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Waga netto [kg]:	0.260		

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

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 2026

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:151/2023