

# 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>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

MIMO 2 LED represents the new generation of hermetic LED luminaires with very high IP66 tightness. The luminaire uses modern concepts to improve light distribution and temperature balance. Its design involved both proven solutions that affect high efficiency and durability, as well as efficient LED panels offering the best lighting level required and energy savings of up to 66%. The multilayer shade has been made of UV-resistant polycarbonate. Branded LED diodes and new LED modules have influence on a very high luminous efficacy: 150 lm/W. Optional: Through-Wiring series connection - LS2.

## ZASTOSOWANIE

The multifunctional LED luminaire is designed for use in areas with increased dust and humidity. It is particularly suitable for industrial conditions, car parks (underground and multi-storey ones), sports stadiums, warehouses, transport terminals and underground passages. The luminaire is used both in new applications, as well as in replacing traditional fluorescent luminaires with energy-saving LED solutions. Its design is adapted for surface and suspended installation using standard equipment.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	13	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.210
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1900	Certyfikat CE:	<a href="#">151/2023</a>
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Indeks:	100758
Rodzaj klosza:	MAT	Kategoria typ:	belki
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Tryb pracy awaryjnej:	M
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Typ rozsyłu:	open space
Okablowanie przelotowe:	LS2	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50	Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D	Współczynnik mocy:	0.92
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963100758
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Materiał korpusu:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Kolor korpusu:	biały	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1,5
Wymiary montażowe [mm]:	400	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Odporność na uderzenia:	IK06	Gwarancja [lata]:	5
Stopień szczelności:	IP66	Instrukcja:	<a href="#">Download 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)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:151/2023