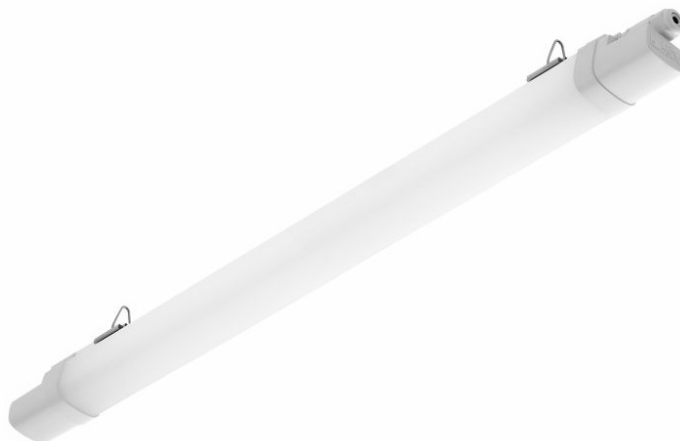


# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 840 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	100727
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	15.30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 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 2050LM IP66 840 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc nominalna [W]:	13	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Waga netto [kg]:	0.260
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">151/2023</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	100727
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Kategoria typ:	belki
Klasa energetyczna:	D	Tryb pracy awaryjnej:	M
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
SDCM:	≤ 3	Klasa ochronności:	II
Materiał klosza:	PC	Współczynnik mocy:	0.92
Rodzaj klosza:	MAT	EAN:	5905963100727
Materiał korpusu:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Wymiary montażowe [mm]:	400	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Odporność na uderzenia:	IK06	Gwarancja [lata]:	5
Stopień szczelności:	IP66	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 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: 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:151/2023