

# 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

Le MIMO 2 LED représente une nouvelle génération de luminaire hermétique à LED avec un très haut degré de protection IP66. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été utilisées dans le luminaire. Il est conçu à partir de solutions éprouvées, qui se traduisent par une très grande efficacité et durabilité et par des panneaux LED efficaces, offrant une garantie du meilleur niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie pouvant atteindre 66 %. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : de 150 lm/W. Le vasque multicouche est fait en polycarbonate résistant aux rayons UV. Options supplémentaires : câblage traversant LS2 pour faciliter la connexion de plusieurs luminaires dans une ligne.

## ZASTOSOWANIE

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones avec l'empoussièrement et l'humidité élevés. Il est particulièrement adapté aux conditions industrielles, aux parkings (souterrains et à plusieurs étages), aux stades, aux entrepôts, aux terminaux de transport et aux passages souterrains. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Sa conception est adaptée au montage en saillie et suspendu à l'aide d'un équipement standard.

# 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="#">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)

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

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