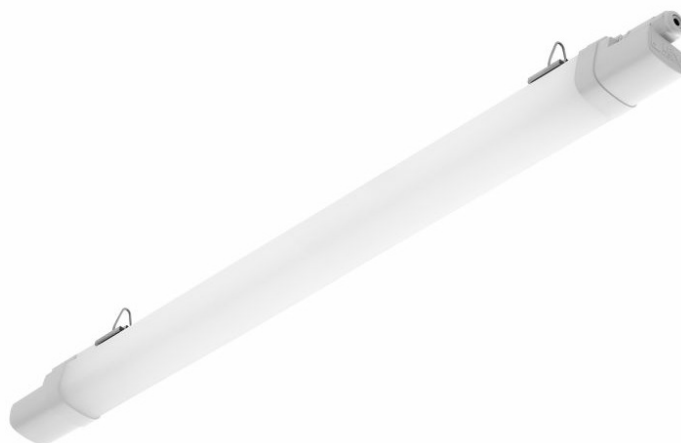


MIMO 2 LED 670MM 1900LM IP66 LS2 830 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	13
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1900
Klasa energetyczna:	D
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matowy
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50
Wymiary montażowe [mm]:	400
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP66
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Waga netto [kg]:	0.210

Indeks:	100758
Kategoria typ:	Belki oświetleniowe
Tryb pracy awaryjnej:	M
Typ rozsyłu:	open space
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Klasa ochronności:	II
Współczynnik mocy:	0.92
Okablowanie przelotowe:	LS2
EAN:	5905963100758
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Żywotność LED L80B10 [h]:	72000
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Przewód - typ:	H07RN-F 2x1,5
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Certyfikat CE:	151/2023
Gwarancja [lata]:	5
Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	Pobierz

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: 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