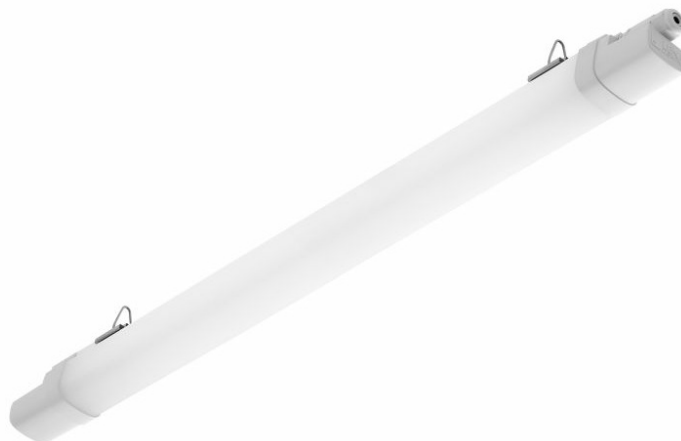


MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 840 (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	100727
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy O_{min} [W]:	15.30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	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	Waga netto [kg]:	0.260
Moc nominalna [W]:	13	Indeks:	100727
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.30	Kategoria typ:	Belki oświetleniowe
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Tryb pracy awaryjnej:	M
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Typ rozsyłu:	open space
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
Klasa energetyczna:	D	Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000	Współczynnik mocy:	0.92
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	EAN:	5905963100727
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	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	151/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	670/45/50	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	400	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Odporność na uderzenia:	IK06	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP66	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany	Plik LDT:	Pobierz
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35		

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: 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