

# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 LS2 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	100895
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<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 1510MM 5000LM IP66 LS2 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	30	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.440
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">151/2023</a>
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5000	<b>Indeks:</b>	100895
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	32.70	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT	<b>Tryb pracy awaryjnej:</b>	M
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Typ rozsyłu:</b>	open space
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	153
<b>Okablowanie przelotowe:</b>	LS2	<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1510/45/50	<b>Współczynnik mocy:</b>	0.94
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>EAN:</b>	50095963100895
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	143000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	90000
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	41000
<b>Materiał korpusu:</b>	PC	<b>Przewód - typ:</b>	H07RN-F 2x1,5
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 - grupa wolna od ryzyka
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	950	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000109
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 LS2 840 (30W)

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl