

MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 100888 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy O_{min} [W]: | 23.70 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | C |
| 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.

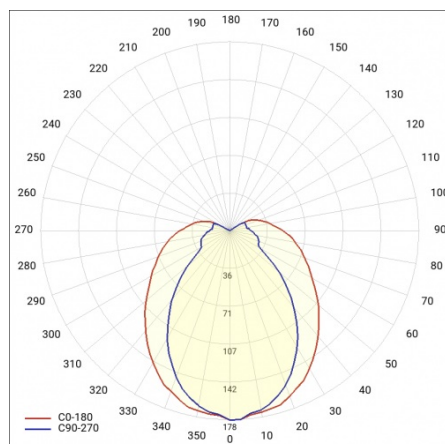
MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 23 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Źródło światła: | moduł LED | Waga netto [kg]: | 0.360 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Certyfikat CE: | 151/2023 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3600 | Indeks: | 100888 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23.70 | Kategoria typ: | belki |
| Rodzaj klosza: | MAT | Tryb pracy awaryjnej: | M |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Typ rozsyłu: | open space |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 152 |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 | Klasa ochronności: | II |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1230/45/50 | Współczynnik mocy: | 0.92 |
| Klasa energetyczna: | C | EAN: | 50095963100888 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 143000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 90000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L90B10 [h]: | 41000 |
| Materiał korpusu: | PC | Przewód - typ: | H07RN-F 2x1,5 |
| Kolor korpusu: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Wymiary montażowe [mm]: | 800 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Stopień szczelności: | IP66 | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MIMO 2 LED 1230MM 3600LM IP66 LS2 840 (23W)

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: 19 marzec 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