

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>   | 100871 |
| <b>Stopień szczelności:</b>                            | IP66   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>                         | IK06   |
| <b>Moc znamionowa oprawy <math>O_{min}</math> [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.

## 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.

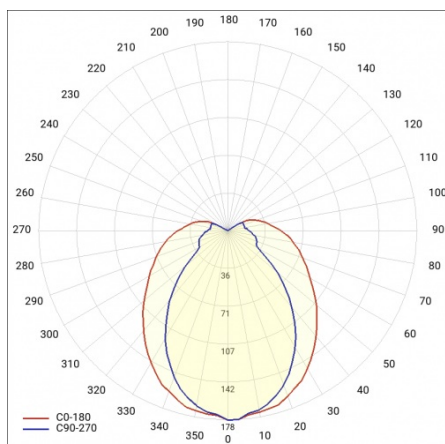
# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |            |                                     |                             |
|--|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                       | 30         | Stopień szczelności:                | IP66                        |
| Źródło światła:                          | moduł LED  | Sposób montażu:                     | natynkowy, zwieszany        |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000       | Temperatura pracy [°C]:             | od -20 do +35               |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 5000       | Waga netto [kg]:                    | 0.370                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 32.70      | Certyfikat CE:                      | <a href="#">151/2023</a>    |
| Rodzaj klosza:                           | MAT        | Indeks:                             | 100871                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240    | Kategoria typ:                      | belki                       |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60      | Zakres napięć AC [V]:               | 207 - 253                   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 1510/45/50 | Typ rozsyłu:                        | open space                  |
| Klasa energetyczna:                      | C          | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 153                         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80        | Klasa ochronności:                  | II                          |
| SDCM:                                    | ≤ 3        | Współczynnik mocy:                  | 0.94                        |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1          | Żywotność LED L70B50 [h]:           | 143000                      |
| Materiał klosza:                         | PC         | Żywotność LED L80B20 [h]:           | 90000                       |
| Materiał korpusu:                        | PC         | Żywotność LED L90B10 [h]:           | 41000                       |
| Kolor korpusu:                           | biały      | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:     | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Wymiary montażowe [mm]:                  | 950        | Gwarancja [lata]:                   | 5                           |
| Odporność na uderzenia:                  | IK06       | Instrukcja:                         | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
|  |            | Plik LDT:                           | <a href="#">Pobierz</a>     |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 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: 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