

MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 100857 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 33 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4550 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 5 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

MIMO 2 LED BASIC reprezentuje nową generację lampy hermetycznej LED o bardzo wysokiej szczelności IP66. W lampie zastosowano nowoczesne koncepcje poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Projektując ją wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania, wpływające na wysoką sprawność i trwałość oraz wydajne moduły LED, oferujące gwarancję najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii. Wielowarstwowy klosz został wykonany z poliwęglanu odpornego na promienie UV. Lampa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną - 110 lm/W.

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. Oprawa przeznaczona do obszarów ogólnych wewnątrz budynków - pomieszczeń i obszarów magazynowych oraz chłodni uwzględnionych w tablicy 5.4 i 5.5 normy EN12464; do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz na parkingi i jako oświetlenie infrastruktury kolejowej uwzględnionej w tablicy 5.34 i 5.53 normy EN12464 z wyłączeniem kas biletowych i bagażowych, okienek, poczekalni, hal wejściowych i hal stacji.

MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 100857 | Wymiary montażowe [mm]: | 950 |
| EAN: | 5905963100857 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 33 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 38.40 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 0.375 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | Belki oświetleniowe |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4550 | Tryb pracy awaryjnej: | M |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118 | Zakres napięć AC [V]: | 207 - 253 |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L70B50 [h]: | 70000 |
| Klasa ochronności: | II | Żywotność LED L80B10 [h]: | 45000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 22000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Typ rozsyłu: | open space |
| SDCM: | 5 | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 152/2023 |
| Rodzaj klosza: | matowy | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Materiał korpusu: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1510/45/50 | Plik LDT: | Pobierz |

MIMO 2 LED BASIC 1510MM 4550LM IP66 840 (33W)

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:152/2023