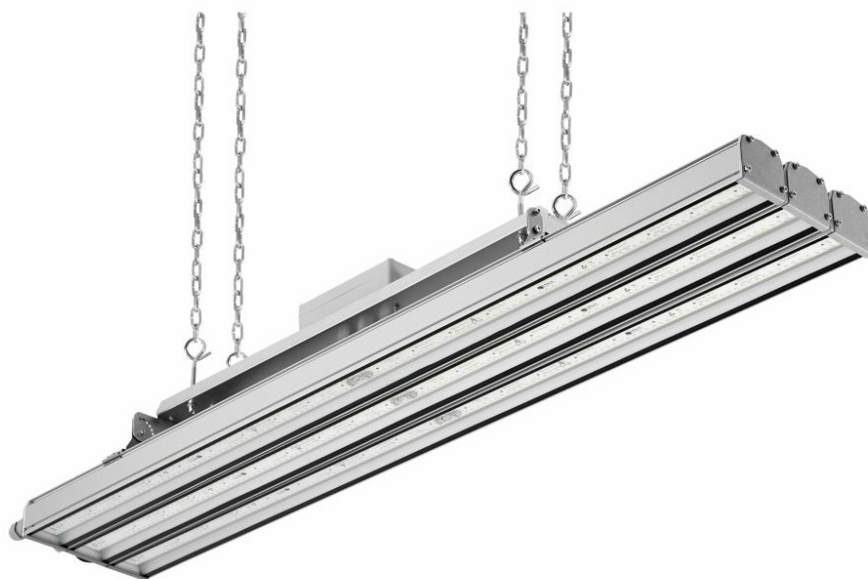


INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 35900LM 840 50D (255W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 663895 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 255 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 35900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | szkło |

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED MR jest lampą z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność. Blacha stalowa natomiast zapewnia stabilność montażu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 148 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędność energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Konstrukcja lampy pozwala na regulację kąta świecenia dwóch skrajnych modułów w zakresie od 0 do 90 stopni, dzięki czemu istnieje możliwość precyzyjnego oświetlenia wybranych części obiektu. Przystosowana do montażu zwieszanego. Opcje: dowolny kolor RAL.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych.

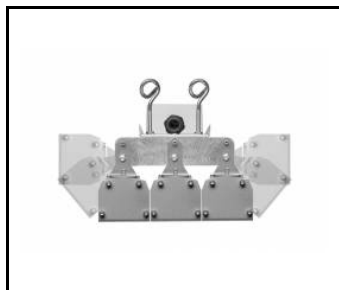
INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 35900LM 840 50D (255W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 663895 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 255 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 276.60 | Waga netto [kg]: | 8.400 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Kategoria typ: | belki |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 35900 | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 280 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 130 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 108000 |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L80B20 [h]: | 71000 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | EAN: | 5905963663895 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Współczynnik mocy: | 0.98 |
| SDCM: | ≤ 3 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 |
| Materiał klosza: | szkło | Materiał optyki: | PC |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Optyka: | soczewka liniowa |
| Kolor klosza: | transparentny | Liczba jednostek osprzętu: | 3 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor korpusu: | szary | Certyfikat CE: | 148/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1150/205/125 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Odporność na uderzenia: | IK08 | | |

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Data utworzenia karty: 03 luty 2021

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:148/2023



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