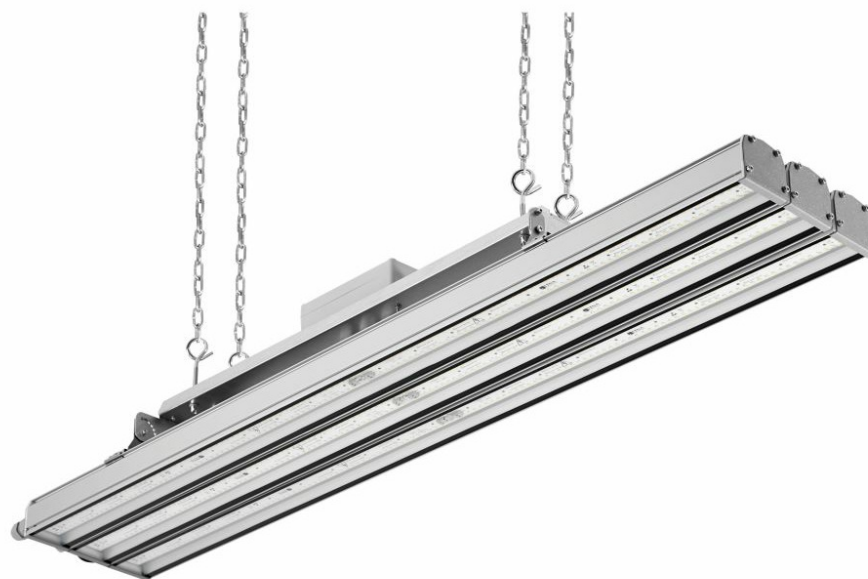


INDUSTRY IP66 LED MR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	255.00; 318.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	40800; 44900; 46800; 47250; 51000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/205/125; 1150/205/125;
Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PC

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 oszczędności 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

INDUSTRY IP66 LED MR 255W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
255	4000	35900	50	1150/205/125	D	>> 663895
255	4000	37450	70	1150/205/125	D	>> 663901
255	4000	37800	80	1150/205/125	C	>> 663918
255	4000	40800	110	1150/205/125	C	>> 552618

INDUSTRY IP66 LED MR 318W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
318	4000	44900	50	1450/205/125	D	>> 663925
318	4000	46800	70	1450/205/125	D	>> 663932
318	4000	47250	80	1450/205/125	C	>> 663949
318	4000	51000	110	1450/205/125	C	>> 552625

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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:102/2020



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