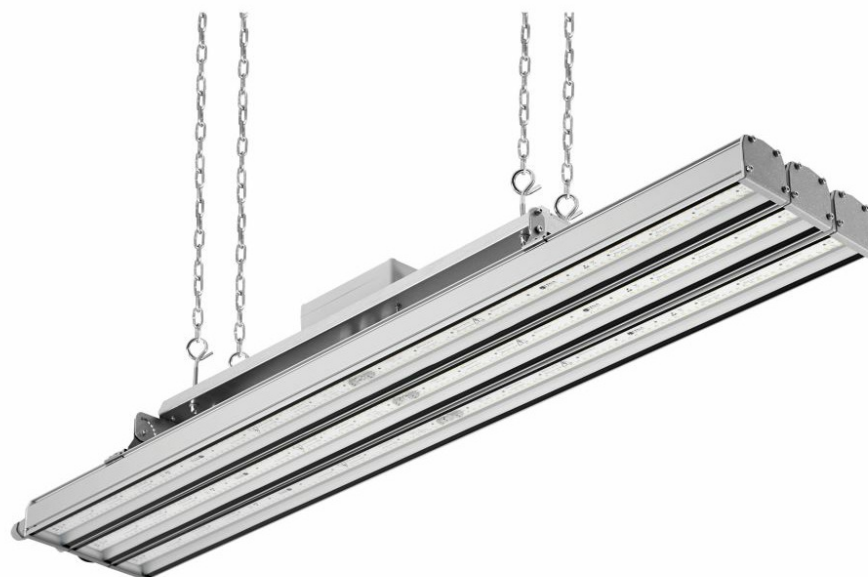


# INDUSTRY IP66 LED MR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	255.00; 318.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	40800; 44900; 46800; 47250; 51000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1450/205/125; 1150/205/125;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał optyki:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 663895</a>
255	4000	37450	70	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663901</a>
255	4000	37800	80	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663918</a>
255	4000	40800	110	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552618</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 663925</a>
318	4000	46800	70	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663932</a>
318	4000	47250	80	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663949</a>
318	4000	51000	110	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552625</a>

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:13/2021; 148/2023