

# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	663949
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	318
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	47250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	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 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.

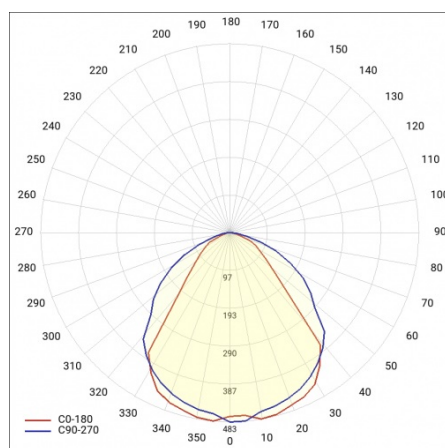
# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	318	Stopień szczelności:	IP66
Indeks:	663949	Sposób montażu:	zwieszany
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	9.900
Strumień świetlny oprawy [lm]:	47250	Kategoria typ:	belki
Moc znamionowa oprawy [W]:	345.90	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L70B50 [h]:	108000
Kąt świecenia [°]:	80	Żywotność LED L80B20 [h]:	71000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/205/125	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Klasa energetyczna:	C	EAN:	5905963663949
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	137	Współczynnik mocy:	0.98
Klasa ochrony:	I	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Materiał optyki:	PC
SDCM:	≤ 3	Optyka:	soczewka liniowa
Materiał klosza:	szkło	Liczba jednostek osprzętu:	3
Rodzaj klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">148/2023</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Odporność na uderzenia:	IK08		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

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:148/2023