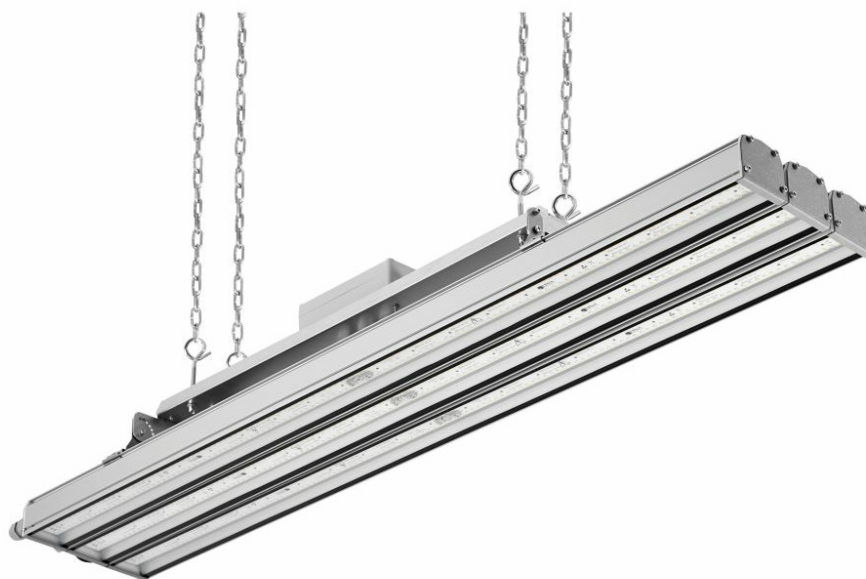


# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 552625    |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 318       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 51000     |
| <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.

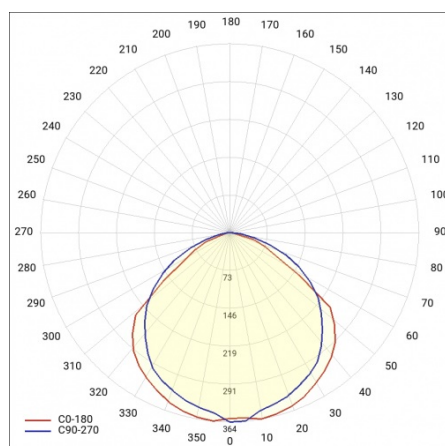
# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                                |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 318           | Kolor korpusu:                  | szary                          |
| Indeks:                             | 552625        | Odporność na uderzenia:         | IK08                           |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:            | IP66                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Sposób montażu:                 | zwieszany                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 51000         | Temperatura pracy [°C]:         | od -15 do +35                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 345.90        | Waga netto [kg]:                | 9.900                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Kategoria typ:                  | belki                          |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Zakres napięć AC [V]:           | 198 - 264                      |
| Kąt świecenia [°]:                  | 110           | Zakres napięć DC [V]:           | 176 - 280                      |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 1450/205/125  | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 108000                         |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 71000                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 148           | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 33000                          |
| Klasa ochrony:                      | I             | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Liczba jednostek osprzętu:      | 3                              |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Materiał klosza:                    | szkło         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">148/2023</a>       |
| Rodzaj klosza:                      | transparentny | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Kolor klosza:                       | transparentny | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>        |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     |                                 |                                |

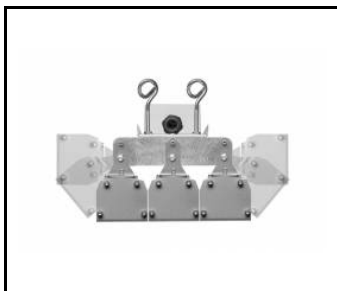
## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



INDUSTRY IP66 LED MR 2

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:148/2023