

INDUSTRY IP66 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 54.00; 62.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8900; 10500 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +60 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1150/63/55; 1450/63/55; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną 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, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 161 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. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego.

Wersja ENDURA dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach).

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, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

INDUSTRY IP66 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

INDUSTRY IP66 LED ENDURA 54W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 54 | 4000 | 8900 | 1150/63/55 | B | >> 552472 |

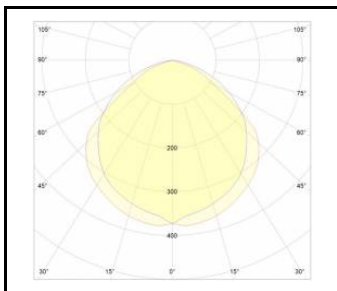
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 62W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 62 | 4000 | 10500 | 1450/63/55 | B | >> 552489 |

INDUSTRY IP66 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY IP66 LED 110°

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:132/2020; 147/2023