

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

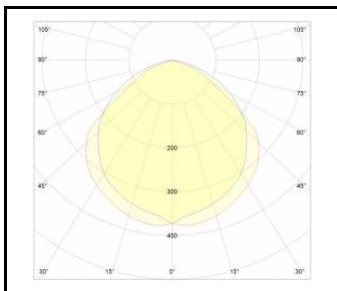
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 62W

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: 28 lipiec 2023

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