

# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	663994
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc nominalna [W]:</b>	212
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	31200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło

## 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 163 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. Opcje: dowolny kolor RAL; klosz z PC lub PMMA.

## 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 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	212	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Indeks:	663994	Materiał klosza:	szkło
EAN:	5905963663994	Rodzaj klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Optyka:	soczewka liniowa
Strumień świetlny oprawy [lm]:	31200	Materiał optyki:	PMMA
Moc znamionowa oprawy [W]:	233	Materiał korpusu:	aluminium
Kąt świecenia [°]:	70	Kolor korpusu:	srebrny satynowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Odporność na uderzenia:	IK08
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/104/135	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Waga netto [kg]:	5.500
Klasa energetyczna:	D	Liczba jednostek osprzętu:	2
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">145/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0322/20</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	108000	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	71000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:145/2023