

# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 13800LM 840 (83W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	552052
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc nominalna [W]:</b>	83
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	13800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<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 13800LM 840 (83W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	552052	Materiał klosza:	szkło
EAN:	5905963552052	Rodzaj klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	90.57	Kolor klosza:	transparentny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	13800	Materiał optyki:	PMMA
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	152	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/63/55
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK08
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Liczba jednostek osprzętu:	1
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	108000	Certyfikat CE:	<a href="#">146/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	71000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0322/20</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	33000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	110		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 13800LM 840 (83W)

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: 15 luty 2021

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:146/2023