

INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (83W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	663673
Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	83
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	12750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	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.

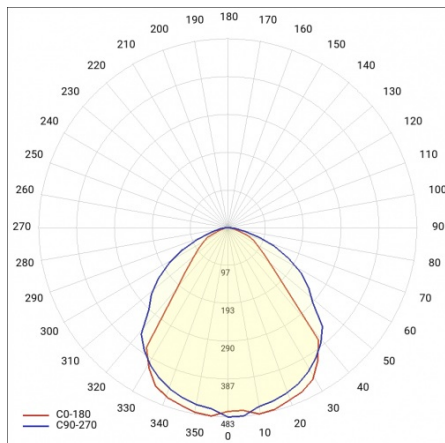
INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (83W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	83	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Indeks:	663673	Materiał klosza:	szkło
EAN:	5905963663673	Rodzaj klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	transparentny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	12750	Optyka:	soczewka liniowa
Moc znamionowa oprawy [W]:	90.57	Materiał optyki:	PMMA
Kąt świecenia [°]:	80	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/63/55	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	3.250
Klasa ochrony:	I	Liczba jednostek osprzętu:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	146/2023
Żywotność LED L70B50 [h]:	108000	Atest PZH:	B-BK-60212-0322/20
Żywotność LED L80B20 [h]:	71000	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (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: 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:146/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl