

# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 15850LM 840 80D (106W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	663703
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Nominální výkon [W]:</b>	106
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	15850
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Materiál difuzoru:</b>	sklo

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP66 LED je hermetický paprsek z řady NEXT GEN, což je nová generace svítidel věnovaných technologii LED. Tělo vyrobené od základu, vyrobené z hliníkového profilu a podrobené procesu eloxování, dodává svítidlu pevnost a pevnost a úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. LEDky od renomovaného výrobce a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 163 lm/W. Tím je zaručeno dosažení požadované úrovně osvětlení a výrazné úspory energie. Stínidlo je vyrobeno z tvrzeného skla odolného proti UV záření. Kombinace materiálů (hliník a tvrzené sklo) a nerozebíratelná konstrukce s externím konektorem poskytuje svítidlu vysokou odolnost vůči náročným okolním podmínkám. Vhodné pro povrchovou a závěsnou montáž.

## APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo bylo navrženo pro použití v oblastech vyžadujících vysokou odolnost proti prachu a vodě. Zvláště se doporučuje pro použití v místnostech určených pro lékařské a laboratorní účely a také v průmyslových prostorách (zejména v potravinářském, farmaceutickém a kosmetickém průmyslu).

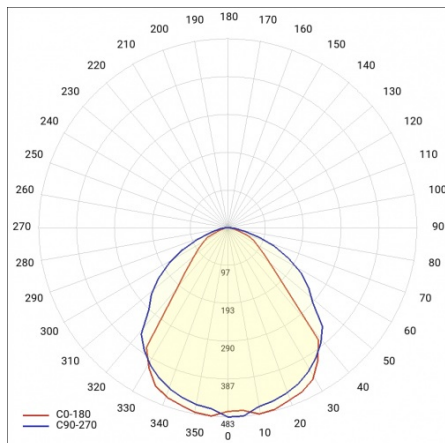
# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 15850LM 840 80D (106W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	106	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Index:	663703	Materiál difuzoru:	sklo
EAN:	5905963663703	Typ difuzoru:	průhledný
Teplota barvy [K]:	4000	Barva difuzoru:	průhledný
Světelný tok svítidla [lm]:	15850	Optika:	lineární čočka
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	115	Materiál optiky:	PMMA
Úhel osvětlení [°]:	80	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Barva těla:	šedá
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1450/63/55	Odolnost proti nárazu:	IK08
Frekvence [Hz]:	50–60	Stupeň těsnosti:	IP66
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	138	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Energetická třída:	C	Čistá hmotnost [kg]:	3.250
Třída ochrany:	I	Počet doplňkových jednotek:	1
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	<a href="#">146/2023</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	108000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0322/20</a>
Životnost LED L80B20 [h]:	71000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# INDUSTRY IP66 LED 1450MM 15850LM 840 80D (106W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
908200	NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ - TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl (2 ks)



NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ -  
TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl  
(2 ks) (908200)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 146/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl