

# INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 11400LM 840 IP66 120D (69W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	69
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	11400
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220–240
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60
<b>Energetická třída:</b>	B
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	120
<b>Barva difuzoru:</b>	průhledný
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1177/50/75

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry Slim Led Endura - utěsněné hliníkové svítidlo vyznačující se vysokým světelným tokem a velmi vysokou světelnou účinností >160 lm/W, díky čemuž je toto svítidlo vysoce energeticky účinné a šetrné k životnímu prostředí. Vyznačuje se velkým rozsahem provozních teplot -40° až +60° (k dispozici i verze +50°) Celsia a velmi vysokou těsností IP66. Za tuto těsnost vděčí promyšlenému designu. Polykarbonátový difuzor je trvale připevněn k pouzdru pomocí odolného silikonového těsnění. To znamená, že kromě takto dosažené těsnosti je světelný modul chráněn před nekontrolovaným rušením a přístupem k LED diodám. Těsnost svítidla je zajištěna ucpávkou, která přišroubovaná utahuje těsnění a zabraňuje pronikání prachu nebo vlhkosti a vody. Industry Slim LED umožňuje závěsnou nebo povrchovou montáž.

## APLIKACE

Svítidlo je navrženo pro osvětlení průmyslových a skladových objektů, vzhledem ke svým minimálním rozměrům i v těžko dostupných místech. Svítidlo Industry Slim Led je k dispozici v různých verzích: s různou optikou, širokou distribucí, úzkou distribucí a určené pro velké sklady a pěti typy difuzorů, včetně difuzoru proti oslnění.

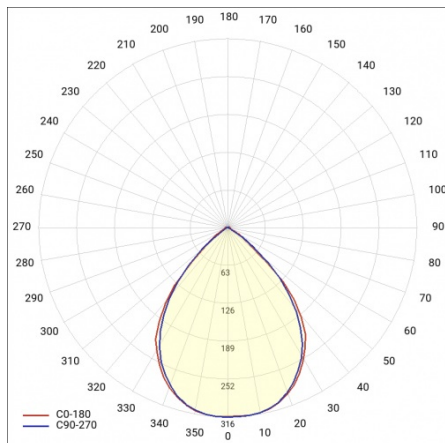
# INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 11400LM 840 IP66 120D (69W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	945564	Materiál optiky:	PC
EAN:	5905963945564	Materiál karoserie:	hliník
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	šedá
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	69	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1177/50/75
Světelný tok svítidla [lm]:	11400	Instalační rozměry [mm]:	800
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK09
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP66
Energetická třída:	B	Montážní verze:	Povrchová/Zavěšená
Třída ochrany:	I	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Teplota barvy [K]:	4000	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	163/2023
Životnost LED L70B50 [h]:	179000	Certifikace ENEC:	0362/ENEC/24
Životnost LED L80B20 [h]:	112000	Manuál:	Stáhnout PDF
Životnost LED L90B10 [h]:	54000	Přík LDT:	<a href="#">Download</a>
Úhel osvětlení [°]:	120		
Materiál difuzoru:	PC		
Barva difuzoru:	průhledný		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 163/2023



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