

# INDUSTRY IP40 LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	52.00; 73.00; 118.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	7600; 10530; 17450
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	45; 60; 90
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	47/52/1680;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP40 LED je průmyslové svítidlo z řady NEXT GEN, které představuje novou generaci světelných zdrojů určených pro technologii LED. Použitá konstrukce umožňuje snadnou montáž a připojení napájení. Tělo svítidla z hliníkového profilu. Povrch podrobený procesu eloxování pro zvýšení tvrdosti povrchu a odolnosti proti korozi. Diody od renomovaných výrobců a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 148 lm/W. To zaručuje dosažení požadované úrovně osvětlení a výraznou úsporu energie. Optický systém je vyroben z PMMA odolného vůči UV záření. Lze jej přizpůsobit různým požadavkům na osvětlení - 3 úhly rozložení: 90°, 60°, 45°.

## APLIKACE

Zvláště vhodné pro vnitřní použití. Určeno jako primární zdroj světla pro komerční zařízení, výrobní závody a sklady. Je vhodný pro nové aplikace i jako náhrada konvenčního T8 & Svítidla T5 na energeticky úsporných řešeních LED.

# INDUSTRY IP40 LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### INDUSTRY IP40 LED 52W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Energetická třída	Index
52	4000	7600	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458507</a>
52	4000	7600	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458552</a>
52	4000	7600	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458569</a>

### INDUSTRY IP40 LED 73W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Energetická třída	Index
73	4000	10530	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458514</a>
73	4000	10530	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458538</a>
73	4000	10530	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458545</a>

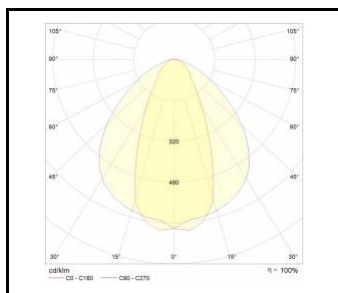
### INDUSTRY IP40 LED 118W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Energetická třída	Index
118	4000	17450	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458521</a>
118	4000	17450	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458576</a>
118	4000	17450	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458583</a>

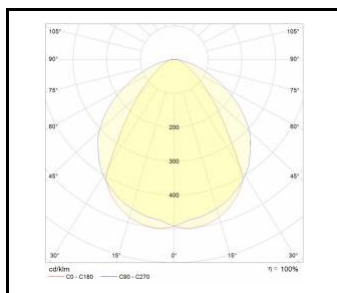
# INDUSTRY IP40 LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

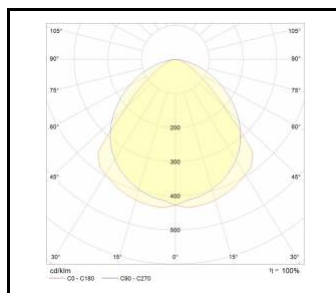
## DSITRIBUCE SVĚTLA



INDUSTRY IP40 LED 45°



INDUSTRY IP40 LED 60°



INDUSTRY IP40 LED 90°

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.: 16/2021; 168/2023



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