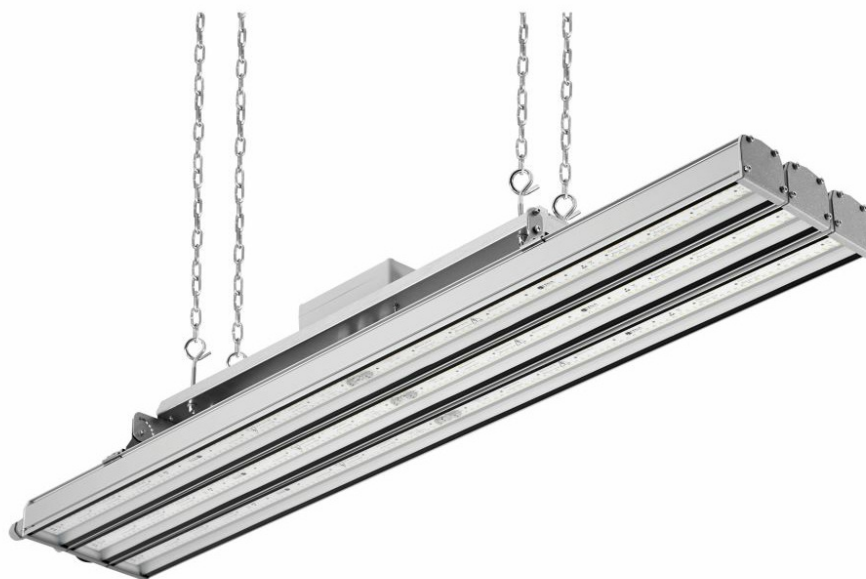


# INDUSTRY IP66 LED MR

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK08
<b>Nominální výkon [W]:</b>	255.00; 318.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	40800; 44900; 46800; 47250; 51000
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Energetická třída:</b>	C; D
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný
<b>Montážní verze:</b>	závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1450/205/125; 1150/205/125;
<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Materiál optiky:</b>	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP66 LED MR je svítidlo 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 lampě pevnost a pevnost, stejně jako ocelový plech zajišťující stabilitu instalace. LEDky od renomovaného výrobce a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 148 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 drsným podmínkám prostředí. Konstrukce svítidla umožňuje nastavit úhel osvětlení dvou krajních modulů, takže je zde možnost přesného osvětlení vybraných částí objektu. Vhodné pro závěsnou montáž. Možnosti: libovolná barva RAL.

## 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.

# INDUSTRY IP66 LED MR

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### INDUSTRY IP66 LED MR 255W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
255	4000	35900	50	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663895</a>
255	4000	37450	70	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663901</a>
255	4000	37800	80	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663918</a>
255	4000	40800	110	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552618</a>

### INDUSTRY IP66 LED MR 318W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
318	4000	44900	50	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663925</a>
318	4000	46800	70	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663932</a>
318	4000	47250	80	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663949</a>
318	4000	51000	110	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552625</a>

Datum vytvoření karty: 16 prosinec 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.: 13/2021; 148/2023



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