

# INDUSTRY 2 LED IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP23
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK07
<b>Nominální výkon [W]:</b>	91.00; 147.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	13700; 23600
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník; ocelový pozinkovaný plech
<b>Barva těla:</b>	saténové stříbro; stříbrný
<b>Materiál difuzoru:</b>	sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1490/190/70; 1490/137/70;

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Pozinkovaný ocelový plech Průmyslové svítidlo s IP23, s vestavěnými úspornými LED moduly. Díky líniovým čočkám jsou k dispozici následující úhly rozložení světla: 90°, 60°, 45°.

### Vlastnosti IoT

**IoT RC PIR HYT DALI** má: **PIR** pohybové a světelné čidlo naprogramované **RC** dálkovým ovladačem a **DALI** ovladač umožňující stmívání světelného zdroje.

**IoT RC RCR HAI** má: pohybový senzor **RCR** programovatelný pomocí dálkového ovladače RC a ovladač ON/OFF bez funkce stmívání světelného zdroje.

## APLIKACE

Svítidlo určené do skladů, velkých prodejen, výrobních hal a sportovních zařízení. Určeno pro nové instalace a náhradu tradičních T8 & Svítidla T5 s energeticky úspornými zdroji LED.

# INDUSTRY 2 LED IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Průchozí kabeláž	Úhel osvětlení [°]	Stupeň těsnosti	Odolnost proti nárazu	DIMM DALI	Řízení	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
147	4000	23600	LS1	90	IP23	IK07	ano	DALI	RC PIR HYT DALI	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973574</a>
91	4000	13700	LS1	90	IP23	IK07			RC RCR HAI	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973666</a>

Datum vytvoření karty: 26 březen 2026

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.: 145/2023; 165/2023; 446/2023



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