

INDUSTRY 2 LED IOT RC RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	973666
Stupeň těsnosti:	IP23
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	91
Světelný tok svítidla [lm]*:	13700
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	ocelový pozinkovaný plech
Barva těla:	stříbrný

VLASTNOSTI PRODUKTU

Pozinkovaný ocelový plech Průmyslové svítidlo s IP23, s vestavěnými úspornými LED moduly. Díky liniovým čočkám jsou k dispozici následující úhly rozložení světla: 90°, 60°, 45°. Teplota barev 4000 K, CRI>80. Standardní odchylka barev (SDCM): ≤3.

Vlastnosti IoT

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 RC RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	973666	Materiál karoserie:	ocelový pozinkovaný plech
EAN:	5905963973666	Barva těla:	stříbrný
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1490/137/70
Nominální výkon [W]:	91	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	91	Stupeň těsnosti:	IP23
Světelný tok svítidla [lm]:	13700	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50–60	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	150	Počet doplňkových jednotek:	1
Energetická třída:	C	Průchozí kabeláž:	LS1
Třída ochrany:	I	Počet kusů na paletě [ks]:	70
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	3.700
Index podání barev (Ra) >:	80	Verze:	RC RCR HAI
SDCM:	3	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Další příslušenství:	ochranná síť, mřížka proti oslnění, hák pro upevnění na lano
Životnost LED L80B10 [h]:	62000	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	31000	Certifikát CE:	165/2023
Úhel osvětlení [°]:	90	Manuál:	Download PDF
Optika:	lineární čočka	Environmentální deklarace (EPD):	869/2025
Materiál optiky:	PMMA		

Datum vytvoření karty: 18 červenec 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.: 165/2023



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