

INDUSTRY 2 LED IOT RC PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	973574
Stupeň těsnosti:	IP23
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	147
Světelný tok svítidla [lm]*:	23600
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	saténové stříbro
Materiál difuzoru:	sklo
Typ difuzoru:	průhledný

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°.

Vlastnosti IoT

IoT RC PIR HYT DALI má: **PIR** pohybové a světelné čidlo naprogramované **RC** dálkovým ovladačem a **DALI** ovladač umožňující 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 PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	973574	Optika:	lineární čočka
Zdroj světla:	LED modul	Materiál optiky:	PMMA
Nominální výkon [W]:	147	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	147	Barva těla:	saténové stříbro
Světelný tok svítidla [lm]:	23600	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1490/190/70
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK07
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP23
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	161	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Energetická třída:	B	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +40
Třída ochrany:	I	DIMM DALI:	ano
Teplota barvy [K]:	4000	Řízení:	DALI
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kabelu:	7x2,5
SDCM:	≤ 3	Fázové stmívání:	ano
Životnost LED L70B50 [h]:	161000	Průchozí kabeláž:	LS1
Životnost LED L80B20 [h]:	102000	Čistá hmotnost [kg]:	4.900
Životnost LED L90B10 [h]:	49000	Verze:	RC PIR HYT DALI
Úhel osvětlení [°]:	90	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	sklo	Certifikát CE:	446/2023
Typ difuzoru:	průhledný	Atest PZH:	
Barva difuzoru:	sklo	Manuál:	Download PDF

Datum vytvoření karty: 15 listopad 2024

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.: 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