

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	973574
Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	147
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	23600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	srebrny satynowy
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa przemysłowa o szczelności IP23 z wbudowanymi energooszczędnymi modułami LED wykonana została z blachy stalowej ocynkowanej. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych dostępna jest w następujących rozsyłach: 90°, 60°, 45°.

### Charakterystyka IoT

IoT RC PIR HYT DALI posiada: czujnik ruchu i światła PIR programowany przez pilot RC oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona do oświetlenia magazynów, sklepów wielkopowierzchniowych, hal produkcyjnych, obiektów sportowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	147	Kolor klosza:	szkło
Indeks:	973574	Optyka:	soczewka liniowa
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	23600	Stopień szczelności:	IP23
Moc znamionowa oprawy [W]:	147	Kolor korpusu:	srebrny satynowy
Okablowanie przelotowe:	LS1	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/190/70
Kąt świecenia [°]:	90	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	161	DIMM DALI:	1
Klasa energetyczna:	B	Sterowanie:	DALI
Klasa ochrony:	I	Wersja:	RC PIR HYT DALI
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - typ:	7x2,5
SDCM:	≤ 3	Ściemnianie fazowe:	1
Żywotność LED L70B50 [h]:	161000	Waga netto [kg]:	4.900
Żywotność LED L80B20 [h]:	102000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	49000	Certyfikat CE:	<a href="#">446/2023</a>
Materiał klosza:	szkło	Atest PZH:	
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>

Data utworzenia karty: 15 listopad 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 446/2023