

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:	tak
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:	tak
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:	446/2023
Materiał klosza:	szkło	Atest PZH:	
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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