

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

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

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