

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	973666
Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	91
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	blacha stalowa ocynkowana
Kolor korpusu:	srebrny

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 RCR HAI posiada: czujnik ruchu **RCR** programowany przez pilot RC oraz driver ON/OFF bez funkcji ściemniania 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 świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	973666	Materiał korpusu:	blacha stalowa ocynkowana
EAN:	5905963973666	Kolor korpusu:	srebrny
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/137/70
Moc nominalna [W]:	91	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	91	Stopień szczelności:	IP23
Strumień świetlny oprawy [lm]:	13700	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150	Liczba jednostek osprzętu:	1
Klasa energetyczna:	C	Okablowanie przelotowe:	LS1
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	70
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	3.700
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Wersja:	RC RCR HAI
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	open space
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna, raster przeciwoślńieniowy, hak do montażu na linie
Żywotność LED L80B10 [h]:	62000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Certyfikat CE:	165/2023
Kąt świecenia [°]:	90	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka liniowa	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Materiał optyki:	PMMA		

Data utworzenia karty: 16 grudzień 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:165/2023