

INDUSTRY 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	91.00; 147.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13700; 23600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium; blacha stalowa ocynkowana
Kolor korpusu:	srebrny; srebrny satynowy
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał optyki:	PMMA
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/190/70; 1490/137/70;

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.

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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

INDUSTRY 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Okablowanie przelotowe	Kąt świecenia [°]	Stopień szczelności	Odporność na uderzenia	DIMM DALI	Sterowanie	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
147	4000	23600	LS1	90	IP23	IK07	tak	DALI	RC PIR HYT DALI	1490/190/70	>> 973574
91	4000	13700	LS1	90	IP23	IK07			RC RCR HAI	1490/137/70	>> 973666

Data utworzenia karty: 26 marzec 2026

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:145/2023; 165/2023; 446/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl