

# FACTORIA LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny oprawy [lm]\*: 7000 - 28000

## CHARAKTERYSTYKA

W oprawie typu LOW-BAY o nowoczesnej konstrukcji zastosowano wysokiej mocy panele LED z kloszami: transparentnym z poliwęglanu lub opalizowanym z Makrolonu®LED (zmodyfikowany poliwęglan firmy BAYER) o bardzo wysokiej przepuszczalności światła widzialnego na poziomie 93%. Oprawa charakteryzuje się wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra>80. Doskonale zastępuje oprawy na tradycyjne źródła światła (metalohalogenowe lub sodowe). Wysoko wytrzymały klosz pozwala zachować oprawie wysoki stopień odporności na uderzenia IK10. Charakterystyka: dostępna optyka o różnym kącie świecenia: 30°/115° i 90°; opcjonalnie możliwość stosowania czujników ruchu i elektroniki 1-10V; natychmiastowy zapłon bez migotania.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu podtynkowego, zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Swoje zastosowanie znajduje jako oświetlenie przemysłowe, jak również w halach magazynowych, obiektach handlowych i usługowych, w tym na stacjach paliw oraz w halach sportowych i salach gimnastycznych obiektów edukacyjnych.

# FACTORIA LED EVO P

---

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE

---



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

Data utworzenia karty: 18 luty 2019

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:84/2016



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