

Plafon Zonda Led Emergency Z Czujnikiem Ruchu, 24 Smd5730, 12/1,2w, 800/80lm, 4000k, Ip20, Poliwęglan Mleczny

Kod ElektriKo: 83183 Kod Orno: Or-pl-391wlpmr4



Dane techniczne:

- Moc **12W/1,2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **800/80lm**
- Barwa światła **neutralna biel**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **24/6 x LED SMD 5730**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**

- Klosz **poliwęglan, mleczny**
- Wymiary [mm] **□290 x 67 mm (śr./gł.)**
- Zasilanie **~110-240V/50-60Hz**
- Zasięg detekcji **6 m**
- Waga **1.60**
- Moc **12W/1,2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **800/80lm**
- Barwa światła **neutralna biel**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **24/6 x LED SMD 5730**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**
- Klosz **poliwęglan, mleczny**
- Wymiary [mm] **□290 x 67 mm (śr./gł.)**
- Zasilanie **~110-240V/50-60Hz**
- Zasięg detekcji **6 m**
- Waga **1.60**

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlenia wewnętrznych pomieszczeń, takich jak klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny. Wyposażony jest w 24 diody LED SMD 5730 firmy EPSTAR, które idealnie rozświetlą każde pomieszczenie. Centralnie umieszczony czujnik pasywny podczerwieni reaguje w chwili pojawienia się ruchu, a czujnik zmierzchowy (w zależności od ustawień) załącza oświetlenie tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba. Plafon dodatkowo wyposażony jest także w dodatkową 3-godzinną funkcję oświetlenia awaryjnego, która załącza się w przypadku zaniku napięcia. Oświetlenie to jest realizowane na oddzielnym obwodzie LED (6 diod LED o łącznej mocy 1,2W). Źródłem zasilania awaryjnego jest wbudowany akumulator litowy o napięciu 3,7V i pojemności 1500mAh. Klosz poliwęglan, mleczny. Potencjometry do regulacji:

- regulacja czasu świecenia TIME
- regulacja czułości natężenia światła LUX