

Lampa LED z czujnikiem ruchu PIR i zmierzchu SENSO-C z modułem awaryjnym i oświetleniem stałym

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- klatki schodowe, wejścia do budynków
- ciągi piesze, korytarze, piwnice
- pomieszczenia gospodarcze, szatnie,
- pomieszczenia wewnętrzne

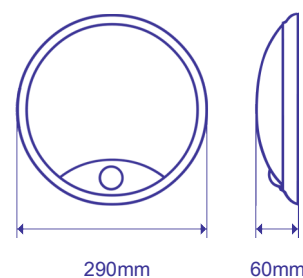


Symbole SENSO C	Moc	Strumień świetlny
PL SEF1/2/10/230K401	10W	1050 lm
PL SEF1/2/15/230K401	15W	1450 lm

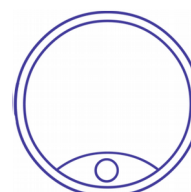
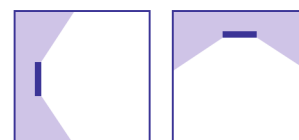
SENSO-C to plafon wyposażony w stałe źródło światła LED. W stosunku do tradycyjnych rozwiązań technologia LED zapewnia większą niż 90% oszczędność energii oraz gwarantuje bezawaryjność świecenia. Komfort zapewniają czujnik ruchu typu PIR i czujnik jasności. Lampa uruchamia się tylko wtedy, gdy światło jest rzeczywiście potrzebne. Ruch wykrywany jest dookoła z odległości około 7 metrów, a światło zgaśnie po opuszczeniu strefy detekcji ruchu po około 40 sekundach. Czujnik zmierzchu zadba o to, by lampa działała dopiero wówczas, kiedy ilość światła dziennego jest niewystarczająca. Umieszczenie z boku czujnika PIR pozwala na optymalizację obszaru wykrywania ruchu. Lampa ta dodatkowo wyposażona jest w awaryjne źródło światła 2W oraz oświetlenie stałe o mocy 1W. Lampa w trakcie czuwania świeci mocą 1W i po wykryciu ruchu rozświetla do pełnej mocy. Moduł awaryjny umożliwia świecenie lampy mocą 2W do 2 godzin w przypadku awarii zasilania.

PARAMETRY:

- zasilanie ~ 230V 50-60Hz
- źródło światła LED SMD 283
- obszar detekcji czujnika ruchu PIR 360°
- zasięg detekcji ruchu 7 m (przy 20°C)
- czas świecenia po ustaniu ruchu 40 sekund
- czujnik zmierzchu
- moduł awaryjny 2W
- oświetlenie stałe 1W
- ustawienie progu jasności (przełącznik 1 lux, 7 lux lub wyłączony)
- temperatura barwowa LED 4500K
- współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- trwałość źródła LED 50 000h
- kąt świecenia 160°
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- odporność mechaniczna IK10
- klasa szczelności IP20
- temperatura pracy od -20°C do +35°C
- klosz poliwęglan
- oprawa PCV, kolor biały
- wymiary średnica 290 mm x wys. 60 mm
- waga 0,56 kg



SPOSOBY INSTALACJI



OSZCZĘDNOŚĆ

15W = 150W
10W = 100W

