

Plafon LED z czujnikiem ruchu PIR i zmierniczu SENSO-C



OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

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

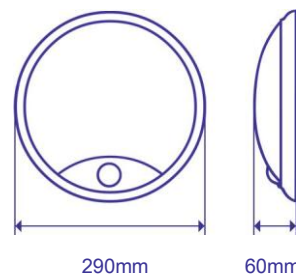
Symbole SENSO C	Moc	Strumień świetlny
PL SED10/230K401	10W	900 lm
PL SED15/230K401	15W	1350 lm



SENSO-C to plafon wyposażony w stałe źródło światła LED. W stosunku do tradycyjnych rozwiązań, jej stosowanie zapewnia większą niż 90% oszczędność energii. Bezawaryjność świecenia gwarantuje bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu nowych technologii LED SMD. Komfort zapewniają czujnik ruchu typu PIR i czujnik jasności, które gwarantują, że 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 zmierniczu 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.

PARAMETRY:

- zasilanie ~ 230V 50-60Hz
- źródło światła LED SMD 2835
- obszar detekcji czujnika ruchu PIR 360°
- zasięg detekcji ruchu 7 m (przy 20°C)
- czas świecenia po ustaniu ruchu 40 sekund
- czujnik zmierniczu
- 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 0,44 kg



SPOSOBY INSTALACJI

