

### Lampy LED typu SENso®

#### Model

SENSO-C LSED10/230



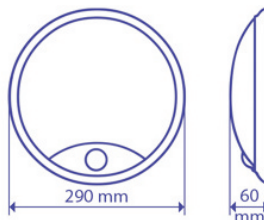
**SENSO-C LSED 10/230** to lampa specjalnie zaprojektowana do oświetlenia klatek schodowych i ciągów pieszych w budynkach. Wyposażona w stałe źródło światła LED SMD o jasności świecenia porównywalnej z żarówką o mocy 100W. Przyjemna barwa światła zapewnia również doskonałą ekspozycję wnętrza. W stosunku do tradycyjnych żarowych 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 35 sekundach. Czujnik jasności 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. Dzięki II klasie ochronności przeciwporażeniowej przy instalacji nie wymaga przewodu ochronnego.

#### Parametry:

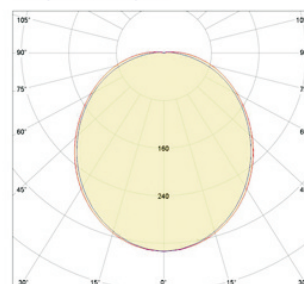
- źródło światła 150 x LED 3528 SMD
- kąt świecenia 160°
- temperatura barwowa LED 4500K (na zamówienie 2700 - 6500K)
- klosz z poliwęglanu
- strumień świetlny 900lm
- napięcie zasilania 230V 50Hz
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa szczelności IP20 (na zamówienie IP44)
- odporność mechaniczna IK10
- czujnik PIR, obszar detekcji ruchu 360°
- zasięg detekcji ruchu 7m (przy 20°C)
- próg jasności załączenia 15 lux (dowolny inny na zamówienie)
- opóźnienie wyłączenia 35 sekund (inne na zamówienie)
- pobór mocy w czasie czuwania 0,005W



#### Wymiary



#### Krzywa rozsyłu



**SZCZEGÓLNIIE ODPORNA  
NA USZKODZENIA MECHANICZNE**

**WIELOLETNIA WYTRZYMAŁOŚĆ  
I BEZAWARYJNOŚĆ W PRACY**

