

## Lampa automatyczna LED SENSO-C z modułem awaryjnym

Czujnik zmierzchu

Czujnik ruchu PIR

Detekcja ruchu 360°

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- Oświetlenie klatek schodowych
- Wejścia do budynków
- Ciągi piesze, korytarze, piwnice
- Pomieszczenia gospodarcze, szatnie
- Pomieszczenia wewnętrzne

120lm/W



1800 lm

15 W

1200 lm

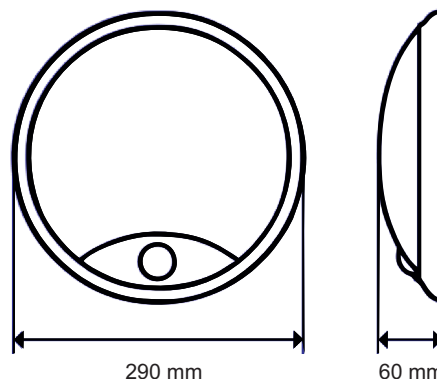
10 W

OŚWIETLЕНИЕ AWARYJNE 2h

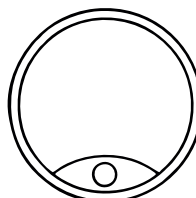
| Symbole SENSO-C      | Moc po detekcji ruchu | Strumień świetlny | Moc oświetlenia stałego |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| PL SEF1/2/10/230K401 | 10W                   | 1200 lm           | 1W                      |
| PL SEF1/2/15/230K401 | 15W                   | 1800 lm           | 1W                      |

### PARAMETRY:

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ZASILANIE                                     | AC 230V (220-240)                    |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA                                | LED 2835                             |
| BARWA   | 4500 K (ciepła biała)                |
| OBSZAR DETEKCJI CZUJNIKA RUCHU PIR            | 360°                                 |
| ZASIĘG DETEKCJI RUCHU                         | 7 m                                  |
| CZAS ŚWIECENIA PO USTANIU RUCHU               | 15-90 sek. (standard 40 sek.)        |
| MODUŁ AWARYJNY MOC/ CZAS ŚWIECENIA            | 0,8 W / do 120min.                   |
| CZUJNIK ZMIERZCHU (USTAWIENIE PROGU JASNOŚCI) | PRZELĄCZNIK 1 lux / 7lux/ WYŁĄCZONY  |
| TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED                           | 50 000h                              |
| KĄT ŚWIECENIA                                 | 160°                                 |
| KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ         | II                                   |
| KLASA SZCZELNOŚCI                             | IP 44                                |
| KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ                 | IK 10                                |
| WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW                   | Ra >80                               |
| TEMPERATURA PRACY                             | -20° do +35°C                        |
| MATERIAŁ                                      | klosz poliwęglan mleczny, oprawa PCV |



### OSZCZĘDNOŚĆ



10W = 100W  
15W = 150W

