



## Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KSC018WL-SW

Krawędziowa oprawa oświetleniowa LED z wysokiej jakości tworzywa sztucznego do uniwersalnego montażu. W skład oprawy wchodzi 3 części dzięki czemu jej montaż i serwis jest niezwykle prosty (narzędzia nie są wymagane). Zastosowanie: tryb pracy awaryjnej lub sieciowo-awaryjnej. Większą funkcjonalność oprawy uzyskujemy dzięki łatwym w instalacji piktogramom z możliwością ich zmiany bez użycia narzędzi. Do każdej oprawy dołączony jest uniwersalny zestaw piktogramów (lewo, prawo, dół, neutralny). Oznakowanie zgodne z normą EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838.



Oprawa oświetleniowa KSC służy również do oświetlania urządzeń przeciwpożarowych i pierwszej pomocy z natężeniem oświetlenia co najmniej 5 luksów na urządzeniach zgodnie z EN 1838.

### DANE TECHNICZNE

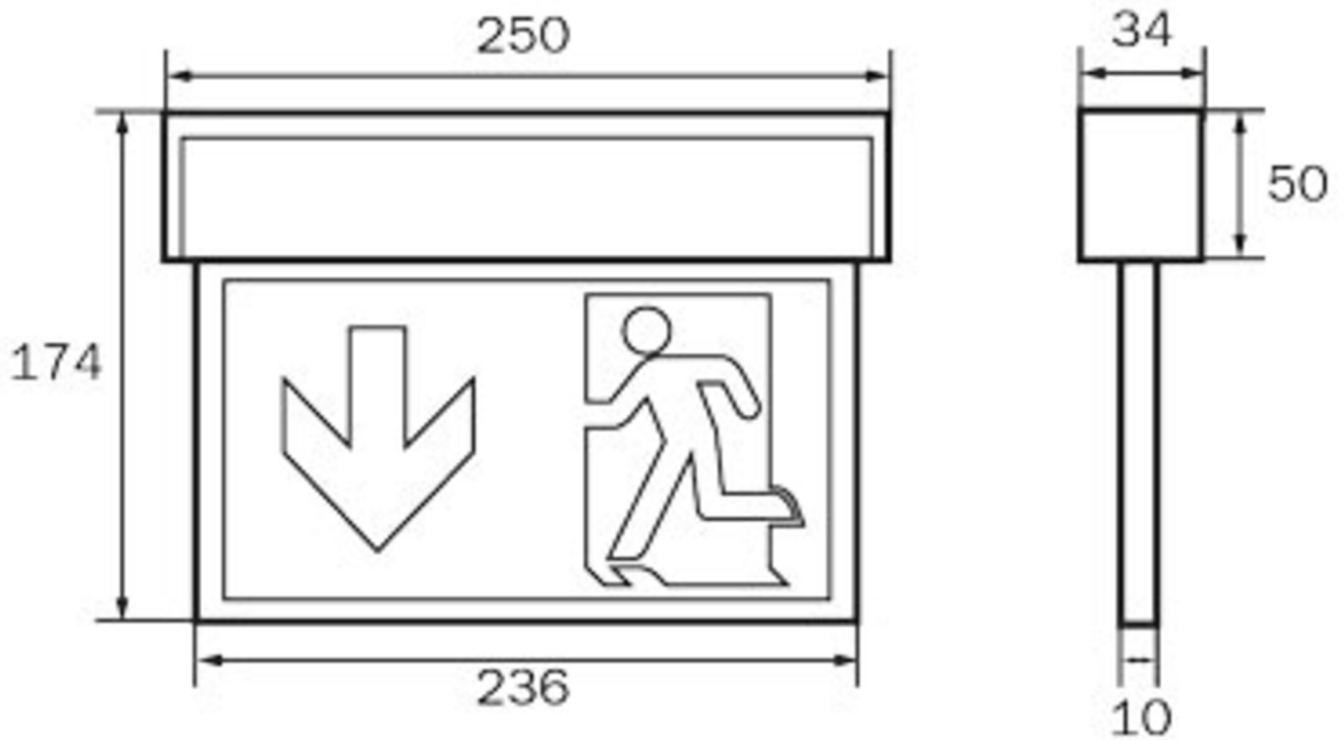
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typ oprawy                 | Awaryjna / Ewakuacyjna kierunkowa      |
| Montaż                     | Uniwersalny                            |
| Odległość rozpoznawania    | 22 m                                   |
| Piktogram                  | Pełny zestaw                           |
| Źródło światła             | LED                                    |
| Materiał obudowy           | Plastyczny                             |
| Kolor                      | RAL 9005                               |
| Stopień ochrony IP         | 54                                     |
| Odporność na uderzenie IK  | ≥ 3                                    |
| Klasa ochrony              | 2                                      |
| Zasilanie awaryjne         | Autonomiczne                           |
| Monitorowanie              | WL - Wireless Professional             |
| Autonomia                  | 8 h                                    |
| Akumulator                 | 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4                  |
| Tryb pracy                 | Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS) |
| Napięcie wejściowe AC      | 230 V                                  |
| Częstotliwość wejściowa Hz | 50 / 60 Hz                             |
| Napięcie wejściowe DC      | - V                                    |
| Maksymalny pobór mocy      | 5,3 W                                  |



|   |                |
|---|----------------|
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa            | 3,9 W          |
| Pobór mocy praca awaryjna                     | 1,5 W          |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -10 °C / 40 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym            | -10 °C / 40 °C |
| Długość                                       | 34 mm          |
| Szerokość                                     | 250 mm         |
| Wysokość                                      | 174 mm         |
| Waga  | 0.7 kg         |
| Waga z opakowaniem                            | 0.78 kg        |
| Przekrój przyłącza                            | 2.5 mm         |
| Wejście przełączające L <sup>1</sup>          | Tak            |
| Blokada światła awaryjnego                    | Nie            |
| Złącze akumulatora                            | Wtyczka        |
| Funkcja ściemniania                           | Nie            |
| Strumień świetlny - praca sieciowa            | 190 lm         |
| Strumień świetlny - praca awaryjna            | 85 lm          |
| Kod taryfy celnej                             | 94056120       |
| Kraj pochodzenia                              | Niemcy         |
| EAN   | 4260766550263  |



## RYSUNEK TECHNICZNY



## ACCESSORIES

- DSA -
- AWKSU -
- 2PW-EB -
- KMBE -
- BALLPLX-KMU -