



## Ewakuacyjna kierunkowa Art.-No.: KSU018SC-PL

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.



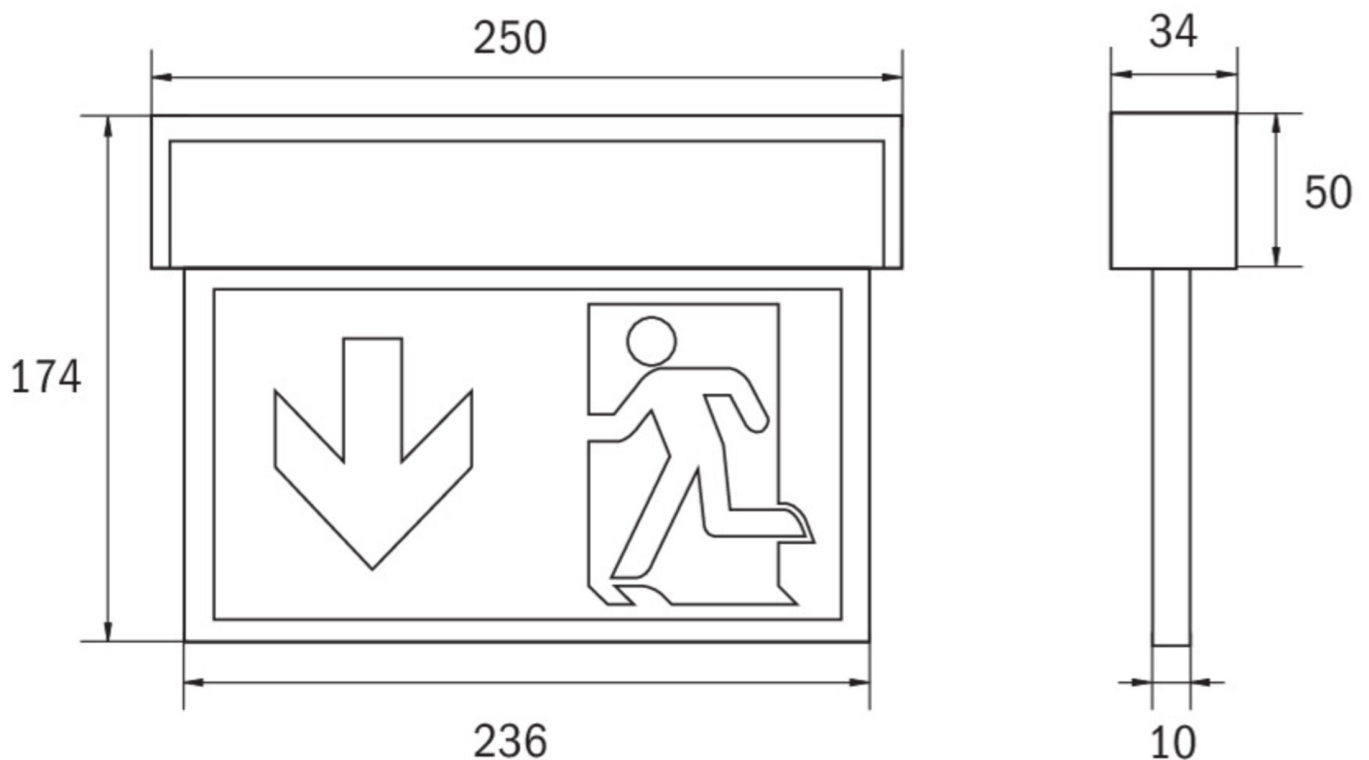
### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Typ oprawy                                    | Ewakuacyjna kierunkowa                 |
| Montaż  | Uniwersalny                            |
| Odległość rozpoznawania                       | 22 m                                   |
| Piktogram                                     | Pełny zestaw                           |
| Źródło światła                                | LED                                    |
| Materiał obudowy                              | Tworzywo sztuczne                      |
| Kolor   | RAL 9003                               |
| Stopień ochrony IP                            | 54                                     |
| Odporność na uderzenie IK                     | ≥ 3                                    |
| Klasa ochrony                                 | 2                                      |
| Zasilanie awaryjne                            | Autonomiczne                           |
| Monitorowanie                                 | SC - autotest                          |
| 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                         | 4,6 W                                  |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa            | 3,9 W                                  |
| Pobór mocy praca awaryjna                     | 1,5 W                                  |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -5 °C / 40 °C                          |



|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym | -5 °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'           | 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                                | 4260682148537 |

## RYSUNEK TECHNICZNY





## ACCESSORIES

KME-EB -  
AWKSU -  
2PW-EB -  
KMBE -  
BALLPLX-KMU -  
DSA -  
KSE-MB-WS -  
KSE-MB-SI -