



## Ewakuacyjna kierunkowa Art.-No.: KMU011SC

Oprawa oświetlenia awaryjnego zgodna z normami EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838. Smukła, elegancka, delikatnie wypukła, syntetyczna oprawa nachylona w kierunku patrzącego, zwężająca się symetrycznie ku dołowi. Przystosowana do wszechstronnego montażu (na ścianie / na suficie / w suficie podwieszanym / z wykorzystaniem uchytyw mocujących). Oprawa składa się zaledwie z 3 części, montaż wpuszczany, dzięki specjalnej ramce, odbywa się bez użycia narzędzi. Podczas demontażu oprawa jest odłączona od napięcia zasilającego. Praca w trybie awaryjnym lub sieciowo-awaryjnym. Większą funkcjonalność oprawy uzyskujemy dzięki łatwym w instalacji piktogramom z możliwością ich zmiany bez użycia narzędzi. Do każdej oprawy dołączony jest uniwersalny zestaw piktogramów (prawo, lewo, dół, neutralny).



### DANE TECHNICZNE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ oprawy                         | Ewakuacyjna kierunkowa                 |
| Montaż                             | Uniwersalny                            |
| Odległość rozpoznawania            | 24 m                                   |
| Piktogram                          | Pełny zestaw                           |
| Źródło światła                     | LED                                    |
| Materiał obudowy                   | Tworzywo sztuczne                      |
| Kolor                              | RAL 9003                               |
| Stopień ochrony IP                 | 43                                     |
| Odporność na uderzenie IK          | 3                                      |
| Klasa ochrony                      | 2                                      |
| Zasilanie awaryjne                 | Autonomiczne                           |
| Monitorowanie                      | SC - autotest                          |
| Autonomia                          | 1 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 | 3,3 W                                  |



|   |               |
|---|---------------|
| Pobór mocy praca awaryjna                     | 1 W           |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -5 °C / 35 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym            | -5 °C / 35 °C |
| Długość                                       | 34 mm         |
| Szerokość                                     | 250 mm        |
| Wysokość                                      | 174 mm        |
| Waga  | 0.45 kg       |
| Waga z opakowaniem                            | 0.55 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            | 190 lm        |
| Kod taryfy celnej                             | 94056120      |
| Kraj pochodzenia                              | Niemcy        |
| EAN   | 4260682144560 |



## RYSUNEK TECHNICZNY



## ACCESSORIES

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