



Ewakuacyjna kierunkowa Art.-No.: KMU013SC

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 uchytków 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	3 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 / 40 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-5 °C / 40 °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 ¹	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	4260123690212



RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

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