



Ewakuacyjna kierunkowa Art.-No.: KMU011WL-3P

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 uchyłków 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

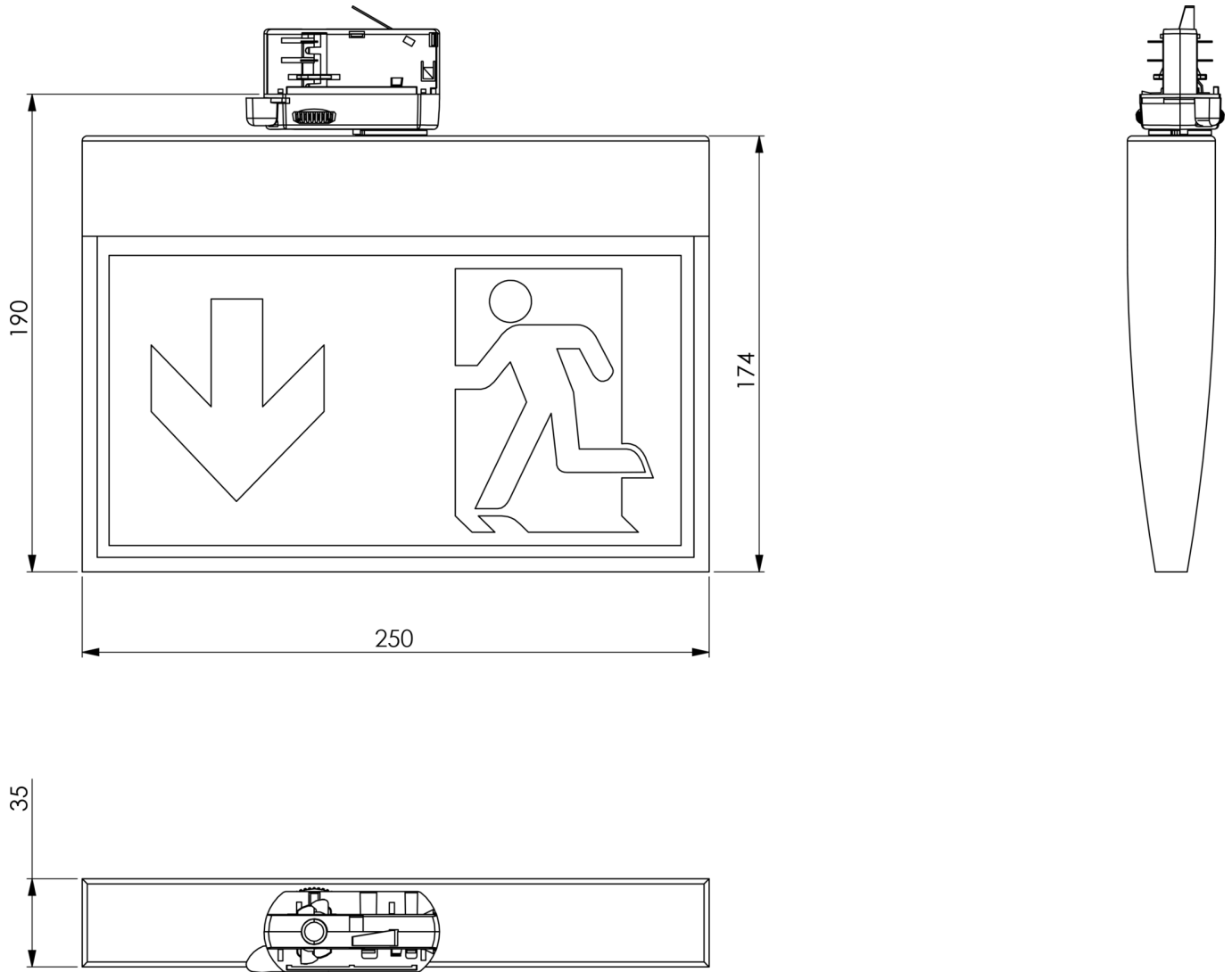
Typ oprawy	Ewakuacyjna kierunkowa
Montaż	3-fazowe szyny zbiorcze
Odległość rozpoznawania	24 m
Piktogram	Pełny zestaw
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	RAL 9003
Stopień ochrony IP	43
Odporność na uderzenie IK	3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	WL - Wireless Professional
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	5,3 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	0.45 kg
Waga z opakowaniem	0.62 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	4260682152220



RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

LFP3233.01 -