



Art.-Nr: KMU019ML-PL
Oprawa Kierunkowa Centralna Bateria
Uniwersalna, CBS - ML, CPS, 24 m, IP43, Tworzywo sztuczne,
Biała

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 (pravo, lewo, dół, neutralny).



Więcej informacji



DANE TECHNICZNE

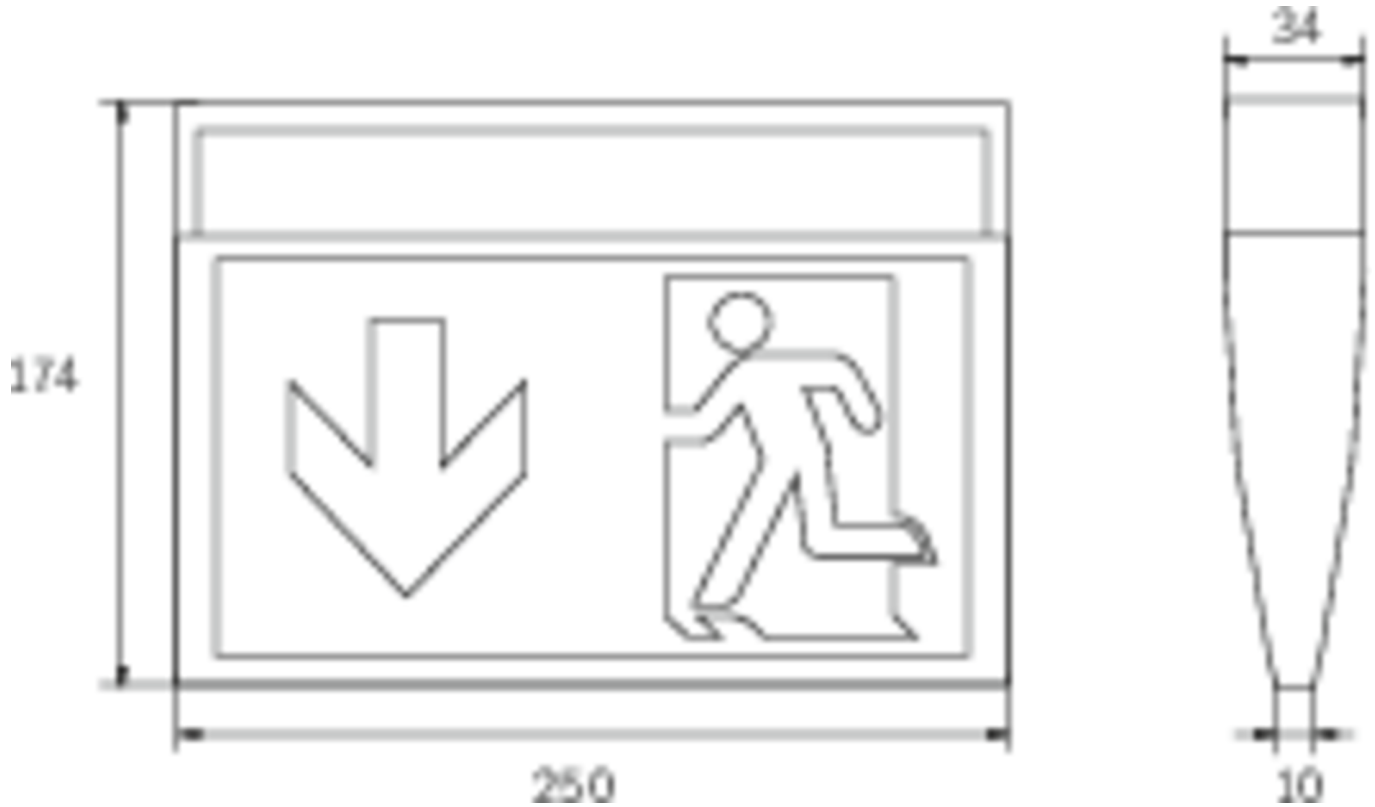
Typ oprawy	Oprawa Kierunkowa
Montaż	Uniwersalna
Rozpoznawalność	24 m
Piktogram	Set
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biała
Stopień ochrony (IP)	IP43
Klasa ochrony mechanicznej (IK)	03
Certyfikaty	WEEE, CE, CNBOP
Klasa ochronności	II
Zasilanie	Centralna Bateria
Monitorowanie	ML
Czas podtrzymania	CPS
Tryb pracy	przełączenie pojedynczej oprawy
Napięcie wejściowe AC	230 V



Częstotliwość	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	216 V
Moc max.	3,2 W
Moc DS	3,2 W
Moc BS	1 W
Temperatura otoczenia DS	-30 °C - 40 °C
Temperatura otoczenia BS	-30 °C - 40 °C
Głębokość	34 mm
Szerokość	250 mm
Wysokość	174 mm
Waga	0.37
Waga z opakowaniem	0.47
Przekrój przyłącza	2.5 mm ²
Wejście przełączające	Nie
Blokada pracy awaryjnej	Nie
Złącze akumulatora	Nie
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	220 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	220 lm
Kod taryfy celnej	94056120
EAN	4260682148674



RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

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

Od: 16.07.2024 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.