



## Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: KMB011WL

Kompaktowa oprawa awaryjna, z pryzmatycznym kloszem, do oświetlenia dróg ewakuacyjnych, zapewniającą zoptymalizowaną dystrybucję światła. Możliwość współpracy z systemem centralnej baterii lub jako oprawa autonomiczna. Obudowę można dyskretnie schować w płaszczyźnie sufitu podwieszanego dzięki opcjonalnej wpuszczanej ramce.



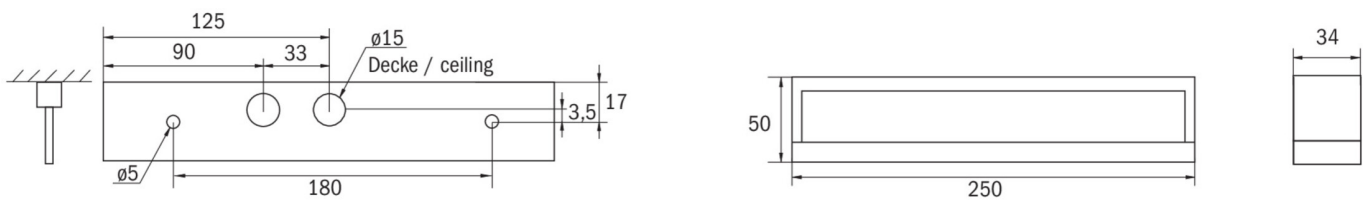
### DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Awaryjna/ewakuacyjna
Montaż	Uniwersalny
Piktogram	Nie
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	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	-10 °C / 40 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-5 °C / 40 °C
Długość	250 mm
Szerokość	34 mm
Wysokość	50 mm



Waga	0.58 kg
Waga z opakowaniem	0.65 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	4260349824705

## RYSUNEK TECHNICZNY



## ACCESSORIES

- KME-EB -
- BALL1 -
- KMBE -
- BALLPLX-KMB -
- LFP3233.01 -