



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: KMB413SC-TT

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.



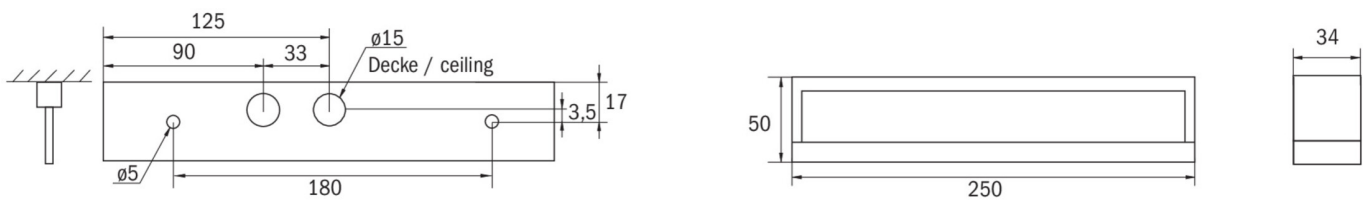
DANE TECHNICZNE

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	SC - autotest
Autonomia	3 h
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	-25 °C / 40 °C
Temp. otoczenia w trybie awaryjnym	-25 °C / 40 °C
Długość	250 mm
Szerokość	34 mm
Wysokość	50 mm
Waga	0.5 kg



Waga z opakowaniem	0.57 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	85 lm
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260766557866

RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

- KME-EB -
- BALL1 -
- KMBE -
- BALLPLX-KMB -
- KMBFH -