



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: KMB019ML

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.



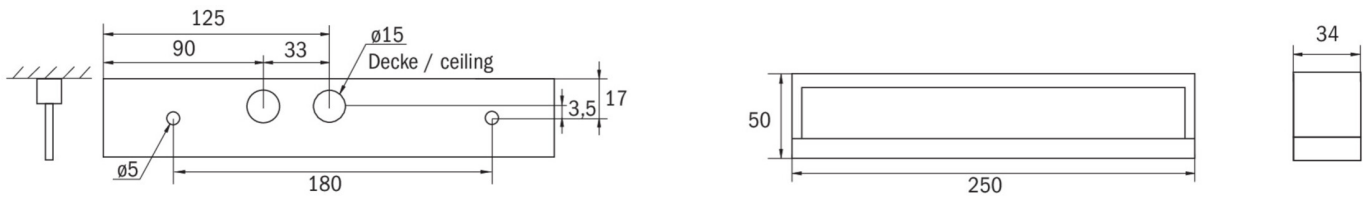
DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|
| 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 | System Centralnej Baterii |
| Monitorowanie | ML - System Centralnej Baterii |
| Autonomia | CPS |
| Tryb pracy | ELS - indywidualne przełączanie |
| Napięcie wejściowe AC | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa Hz | 50 / 60 Hz |
| Napięcie wejściowe DC | 216 V |
| Maksymalny pobór mocy | 3,2 W |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa | 3,2 W |
| Pobór mocy praca awaryjna | 1 W |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -30 °C / 40 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym | -30 °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 | Nie |
| Blokada światła awaryjnego | Nie |
| Złącze akumulatora | Brak |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 220 lm |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 220 lm |
| Kod taryfy celnej | 94056120 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| EAN | 4260123690090 |

RYSUNEK TECHNICZNY



ACCESSORIES

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