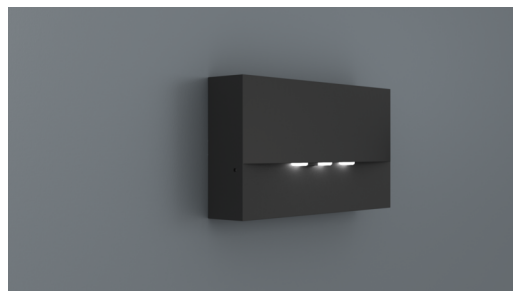




Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: WAF029ML-AZ

Oprawa awaryjna LED do montażu ściennego przeznaczona do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i ratunkowych zgodnie z EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838. Dyskretna oprawa ścienna znajduje zastosowanie, jeżeli nie jest możliwy montaż wpuszczany opraw WEF lub WER.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------------------|
| Typ oprawy | Awaryjna/ewakuacyjna |
| Montaż | Naścienny |
| Piktogram | Nie |
| Źródło światła | LED |
| Materiał obudowy | Odlewanie ciśnieniowe |
| Kolor | RAL 7016 |
| Stopień ochrony IP | 20 |
| Odporność na uderzenie IK | 4 |
| 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 | 4,5 W |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa | 4,5 W |
| Pobór mocy praca awaryjna | 1,1 W |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -20 °C / 35 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym | -20 °C / 40 °C |
| Długość | 53 mm |
| Szerokość | 193 mm |
| Wysokość | 115 mm |
| Waga | 0.07 kg |



| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Waga z opakowaniem | 0.1 kg |
| Przekrój przyłącza | 2.5 mm |
| Wejście przełączające L ¹ | Tak |
| Blokada światła awaryjnego | Nie |
| Złącze akumulatora | Brak |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 420 lm |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 420 lm |
| Kod taryfy celnej | 94056180 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| EAN | 4260581710972 |

RYSUNEK TECHNICZNY

