



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: WER028SC-AZ

Oprawa awaryjna LED do zabudowy w ścianie przeznaczona do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i ratunkowych zgodnie z EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838. Dyskretna oprawa do zabudowy w ścianie jest przeznaczona do montażu w konwencjonalnych puszkach. Ramę montażową można dopasować do puszk. Przystłona cynkowo-aluminiowa jest montowana za pomocą niewidocznego z zewnątrz mocowania. Dioda statusowa LED umieszczona w soczewce nie zaburza harmonii obudowy.



DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ oprawy | Awaryjna/ewakuacyjna |
| Montaż | Wpuszczany w ścianę |
| Piktogram | Nie |
| Źródło światła | LED |
| Materiał obudowy | Odewanie ciśnieniowe |
| Kolor | RAL 7016 |
| Stopień ochrony IP | 20 |
| Odporność na uderzenie IK | ≥ 3 |
| Klasa ochrony | 2 |
| Zasilanie awaryjne | Autonomiczne |
| Monitorowanie | SC - autotest |
| Autonomia | 8 h |
| Akumulator | 4,8V/2,0Ah NiMH |
| Tryb pracy | Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS) |
| Napięcie wejściowe AC | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa Hz | 50 / 60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 3,1 W |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa | 1,7 W |
| Pobór mocy praca awaryjna | 0,35 W |



| | |
|---|---------------|
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -5 °C / 40 °C |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym | -5 °C / 40 °C |
| Długość | 20 mm |
| Szerokość | 90 mm |
| Wysokość | 90 mm |
| Średnica montażu | 68 mm |
| Waga | 0.45 kg |
| Waga z opakowaniem | 0.58 kg |
| Przekrój przyłącza | 2.5 mm |
| Wejście przełączające L ¹ | Tak |
| Blokada światła awaryjnego | Tak |
| Złącze akumulatora | Wtyczka |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 140 lm |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 120 lm |
| Kod taryfy celnej | 94056180 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| EAN | 4260659564094 |



RYSUNEK TECHNICZNY

