



Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: WER021WL-E

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. Przysłona 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	Odlewanie ciśnieniowe
Kolor	Wygląd stali szlachetnej
Stopień ochrony IP	20
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	WL - Wireless Professional
Autonomia	1 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
Napięcie wejściowe DC	- V
Maksymalny pobór mocy	5,6 W
Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa	5,2 W
Pobór mocy praca awaryjna	3,8 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	0.51 kg
Waga z opakowaniem	0.64 kg
Przekrój przyłącza	1.5 mm
Wejście przełączające L ¹	Tak
Blokada światła awaryjnego	Tak
Złącze akumulatora	Zacisk
Funkcja ściemniania	Nie
Strumień świetlny - praca sieciowa	140 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	140 lm
Kod taryfy celnej	94056180
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260682141446



RYSUNEK TECHNICZNY

