



## Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: WER021SC-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	Odewanie ciśnieniowe
Kolor	Wygląd stali szlachetnej
Stopień ochrony IP	20
Odporność na uderzenie IK	≥ 3
Klasa ochrony	2
Zasilanie awaryjne	Autonomiczne
Monitorowanie	SC - autotest
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
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'	Tak
Blokada światła awaryjnego	Tak
Złącze akumulatora	Wtyczka
Funkcja ściemniania	Tak
Strumień świetlny - praca sieciowa	140 lm
Strumień świetlny - praca awaryjna	140 lm
Kod taryfy celnej	94056180
Kraj pochodzenia	Niemcy
EAN	4260682144249



**RYSUNEK TECHNICZNY**

