



## Awaryjna/ewakuacyjna Art.-No.: WER529CC-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 puszek. 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                                 | 3                                      |
| Zasilanie awaryjne                            | System Centralnej Baterii              |
| Monitorowanie                                 | CC - CoreCompact 24V                   |
| Autonomia                                     | CPS                                    |
| Tryb pracy                                    | Sieciowo-awaryjny (DS) / awaryjny (BS) |
| Napięcie wejściowe AC                         | 24 V                                   |
| Maksymalny pobór mocy                         | 1,5 W                                  |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa            | 1,5 W                                  |
| Pobór mocy praca awaryjna                     | 0,4 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                               | 0.66 kg       |
| Waga z opakowaniem                 | 0.69 kg       |
| Przekrój przyłącza                 | 2.5 mm        |
| Wejście przełączające L'           | Nie           |
| Blokada światła awaryjnego         | Nie           |
| Złącze akumulatora                 | Brak          |
| Funkcja ściemniania                | Tak           |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 140 lm        |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 140 lm        |
| Kod taryfy celnej                  | 94056180      |
| Kraj pochodzenia                   | Niemcy        |
| EAN                                | 4260682157669 |



## RYSUNEK TECHNICZNY

