

Lampa awaryjna OP2-S1,2TC1N

Kod ElektriKo: 70707 Kod Glamox: 8796440



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Numer katalogowy **8796440**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP2-S1,2TC1N**
- Waga **0.95**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**
- ta_do
- ta_od
- Numer katalogowy **8796440**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP2-S1,2TC1N**
- Waga **0.95**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**
- ta_do
- ta_od

Jednostronna oprawa natynkowa

System pracy ośw. awaryjnego w zależności od wariantu:

- ATI - wersja AUTOTEST

- STI - wersja STANDARD

- CB220 - wersja do CENTRALNEJ BATERII 220V DC

- CTI - DALI - wersja CENTRALNIE NADZOROWANA

OBUDOWA: tworzywo sztuczne

DYFUZOR: tworzywo, przezroczyste

ŹRÓDŁO: moduł LED, moc 1,2W

AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem

WERSJA AWARYJNA: wersja CTI2, ATI, STI, CBA

PRZEZNACZENIE: oświetlenie kierunkowe, oznaczanie dróg ewakuacyjnych lub wyjść awaryjnych

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time

INNE: możliwość wykonania testu pracy awaryjnej, możliwość zablokowania pracy awaryjnej, dioda LED sygnalizująca aktualny stan urządzenia

Rozmiar piktogramu 112x312 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.