

Oprawa awaryjna DS2-S1,2TA1N

Kod ElektriKo: 70709 Kod Glamox: 8335510



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Numer katalogowy **8335510**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **DS2-S1,2TA1N**
- Waga **1.15**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TA**
- ta_od
- Numer katalogowy **8335510**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **DS2-S1,2TA1N**
- Waga **1.15**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TA**
- ta_od

Dwustronna oprawa nastropowa

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, opalowe
ŹRÓDŁO: moduł LED, moc 1,2W

AKUMULATOR:

1) W wersji opraw z modułem awaryjnym: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem

2) Oprawy do centralnej baterii są bez akumulatorów

Przeznaczenie: oświetlenie kierunkowe, oznaczanie dróg ewakuacyjnych lub wyjść awaryjnych

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

Opcjonalnie w wybranych wariantach oprawy: możliwość wykonania testu pracy awaryjnej, możliwość zablokowania pracy awaryjnej, dioda LED sygnalizująca aktualny stan urządzenia