

Lampa awaryjna OP1-S1,2TC3N

Kod ElektriKo: 70705 Kod Glamox: 8670760



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Numer katalogowy **8670760**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TC3N**
- Waga **0.95**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**
- Numer katalogowy **8670760**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TC3N**
- Waga **0.95**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**

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, opalowe

ŹRÓDŁO: moduł LED, moc 1,2W

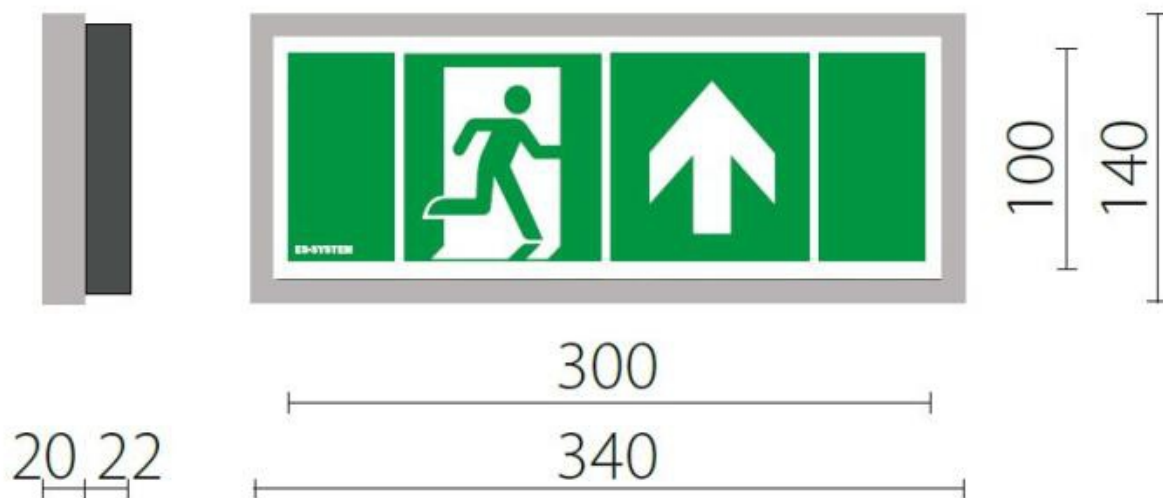
PRZEZNACZENIE: oświetlenie kierunkowe, oznaczanie dróg ewakuacyjnych lub wyjść awaryjnych

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

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.