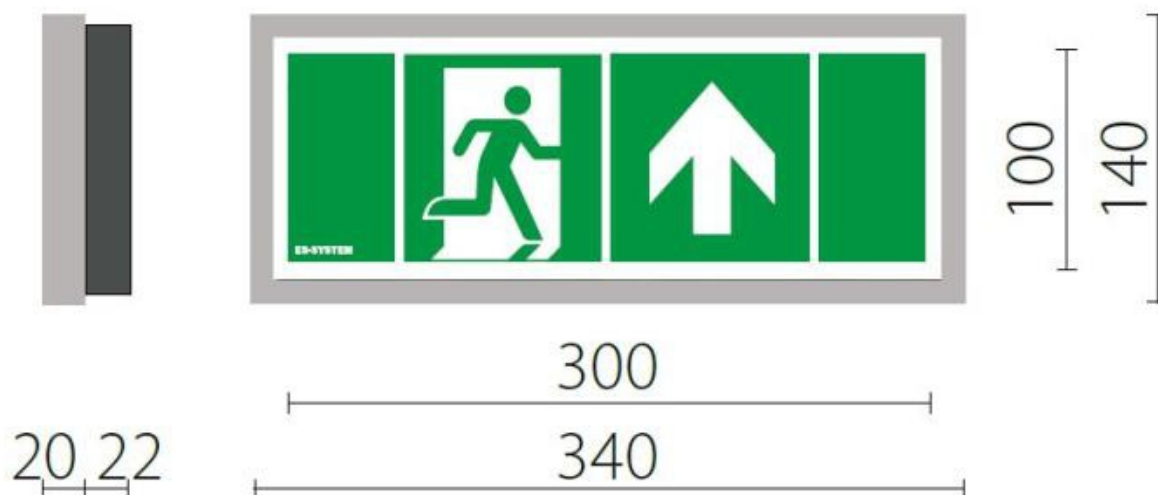


# Lampa awaryjna OP1-S1,2TA+TC1N

Kod ElektriKo: 70704 Kod Glamox: 8670740



## Dane techniczne:

- Numer katalogowy **8670740**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TC1N**
- Waga **0.75**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TA+TC**
- Numer katalogowy **8670740**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TC1N**
- Waga **0.75**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TA+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