

Lampa awaryjna Monitor 1 IP40 LED. OP1 A 1,2 TC 1

Kod ElektriKo: 100512 Kod Glamox: 8670440



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **1.2W w trybie awaryjnym**
- Klosz **PC**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC - tryb ciągły**
- Wymiary **42x140x340**
- Moc **1.2W w trybie awaryjnym**
- Klosz **PC**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC - tryb ciągły**
- Wymiary **42x140x340**

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

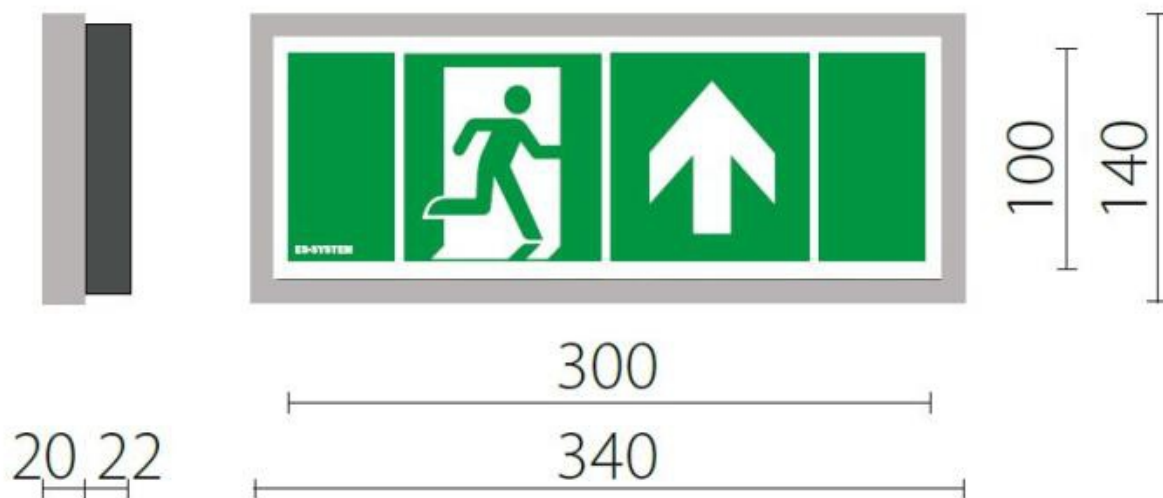
PRZEZNACZENIE: oświetlenie kierunkowe, oznaczanie dróg ewakuacyjnych lub wyjść awaryjnych

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.