

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**

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

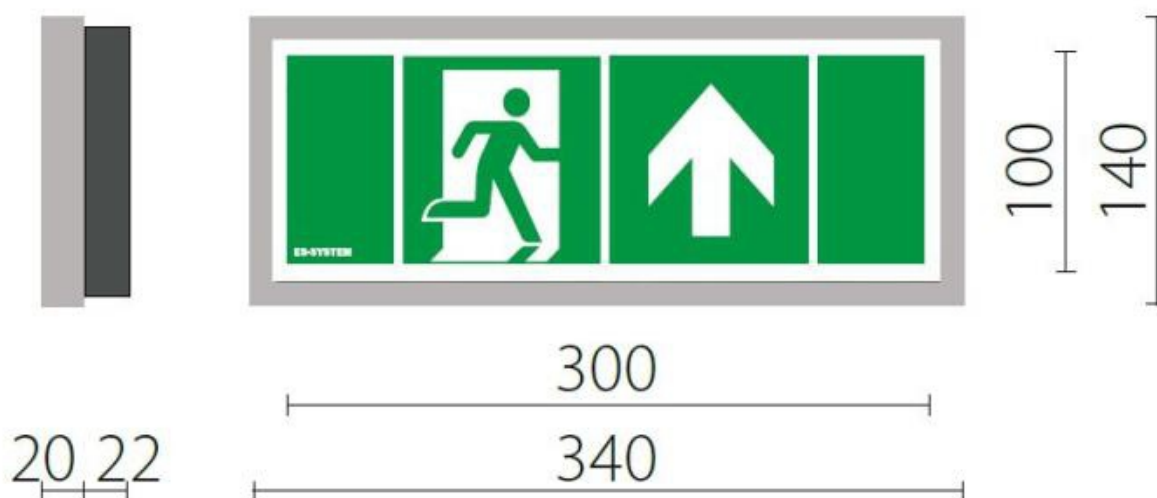
TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time

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

Uwaga: Piktogramy należy zamawiać jako osobną pozycję: <https://www.elektriko.pl/essystem/piktogramy/>.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.