

# Lampa awaryjna System Monitor1 IP65 LED-XHO OP3 A 9W TC 1 WD

Kod ElektriKo: 99899 Kod Glamox: 8750640



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **4.4W w trybie awaryjnym**
- Strumień świetlny lampy [lm] **670lm w trybie awaryjnym**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- 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 **wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm**
- Testowanie **ręczne / manual**
- Moc **4.4W w trybie awaryjnym**
- Strumień świetlny lampy [lm] **670lm w trybie awaryjnym**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- 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 **wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm**
- Testowanie **ręczne / manual**

Szczelna obudowa i podwyższona odporność mechaniczna umożliwiającą pracę w przestrzeniach przemysłowych. Zwiększony strumień wyjściowy do realizacji zadań oświetlenia awaryjnego z dużych wysokości i na większym obszarze. Nowoczesna technologia zamknięta w elektronice ES-AW-8 z 32-bitowymi mikrokontrolerami do nadzorowania pracy urządzenia i komunikacji zewnętrznej. Wysoka wydajność zapewniona przez procesory z architekturą ARM. Oszczędność gwarantują ledowe źródła światła i zastosowanie minimalnego prądu spoczynkowego w układzie "stop&stand by". Oprawy systemu MONITOR posiadają świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej oraz deklaracje zgodności CE.

- Oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172
- Ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22
- Podwyższony stopień szczelności i odporności na uderzenia
- Montaż nastropowy z beznarzędziowym doszczelnieniem do IP65
- Najwyższa funkcjonalność dzięki różnorodności krzywych rozsyłu światła
- Podwyższony strumień świetlny do realizacji zadań z dużych wysokości
- Dostępna wersja z protokołem DALI-2 systemem komunikacji, sterowania i nadzoru
- Przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- Możliwa praca w trybie ciągłym, przełączalnym i awaryjnym
- Dwutorowa złączka umożliwiająca kablowanie przelotowe
- Korpus z samogasnącego tworzywa dla próby palności 850°C

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