

Lampa awaryjna System Monitor1 IP65 LED OP20 S 1,2 TC 1 AT -20°C

Kod ElektriKo: 99897 Kod Glamox: 8689340N



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **1.2W w trybie awaryjnym**
- Strumień świetlny lampy [lm] **160lm 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 **AT - autotest**

Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia od -20°C do 25°C

Szczelna obudowa i podwyższona odporność mechaniczna umożliwiające pracę w przestrzeniach przemysłowych. 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". Komputerowo zaprojektowany odbłyśnik oraz duża ilość diod elektroluminescencyjnych małej mocy o

wysokiej żywotności dająca równomierne oświetlenie. Dostępne wersje nadzorowane i sterowane za pomocą światowego protokołu DALI-2. 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 lub naścienny z beznarzędziowym doszczelnieniem do IP65
- Dostępna wersja z akumulatorami do ujemnych temperatur
- Przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- Dostępna wersja z protokołem DALI-2 - światowym systemem komunikacji, sterowania i nadzoru
- Możliwa praca w trybie ciągłym, przełączalnym i awaryjnym
- Dwutorowa złączka umożliwiająca kablowanie przelotowe
- Korpus z samogasnącego tworzywa dla próby palności 850°C

System monitorowania

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