

Lampa awaryjna MONITOR1-S 150 E1/S FR

Kod ElektriKo: 99384 Kod Glamox: MON565582



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **M-NM: tryb ciągły/awaryjny**

Szczelna obudowa i podwyższona odporność mechaniczna umożliwiającą pracę w przestrzeniach przemysłowych. Różne poziomy natężenia prądu zasilającego źródła światła dające komfort projektowania rozwiązań z uwzględnieniem dużych wysokości pomieszczenia lub komputerowo zaprojektowany odbłyśnik do dużej ilości diod elektroluminescencyjnych małej mocy o wysokiej żywotności dająca równomierne oświetlenie. Dostępne wersje nadzorowane i sterowane za pomocą światowego protokołu DALI-2. 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".

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.