

# Lampa awaryjna MONITOR1-S IP65 GR 300 E1/ST XWB

Kod ElektriKo: 101923 Kod Glamox: MON580040



## Dane techniczne:

- Moc **3W w trybie awaryjnym**
- Strumień świetlny lampy [lm] **300lm w trybie awaryjnym**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Typy źródeł światła **LED**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC - tryb ciągły**
- Testowanie **ręczne / manual**

Szczelna obudowa i podwyższona odporność mechaniczna umożliwiające 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/>.