

# Lampa awaryjna System Monitor1-S IP65 GR 430 E1/ST WB

Kod ElektriKo: 105597 Kod Glamox: mon545916



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **430lm w trybie awaryjnym**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **1h**
- Wymiary **356 x 156 x 60mm**
- Testowanie **ST = Self-test**

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.