

# Lampa awaryjna MONITOR1 IP40 LED.OP1-CB220 1,2 (do centralnej baterii)

Kod ElektriKo: 80809 Kod Glamox: 8670900



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

## Dane techniczne:

- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TA1N**
- Waga **0.75**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **n.d.**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OP1-S1,2TA1N**
- Waga **0.75**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **n.d.**

Niewielkie gabaryty i równomierność luminancji wynikająca z połączenia unikalnego projektu plastycznego z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi, elektronicznymi i materiałowymi. Oprawa neutralnie wpisująca się w architekturę pomieszczenia. 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 dla równomiernego rozświetlenia znaku. 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.