

Oprawa Awaryjna ATOM FL LED 0000-PL-LVAM -X-X-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND

Kod ElektriKo: 89794 Kod Hybryd: ATOM FL LED
0000-PL-LVAM-X-X-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2W**
- Temperatura barwowa [K] **5200-5700**
- Napięcie [V] **195-265**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **TS: +5 - +35 °C**
- Kolor **BAL - szczotkowane aluminium (brushed aluminum)**
- Czas pracy na baterii **X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**

- Tryb pracy **X** - **nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Testowanie **LVAM** - **niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS**
- Moc **2W**
- Temperatura barwowa [K] **5200-5700**
- Napięcie [V] **195-265**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **TS: +5 - +35 °C**
- Kolor **BAL** - **szcztokowane aluminium (brushed aluminium)**
- Czas pracy na baterii **X** - **nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Tryb pracy **X** - **nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Testowanie **LVAM** - **niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS**

Oprawa podtynkowa oświetlenia ewakuacyjnego, w której źródłem światła są diody LED o dużej wydajności świetlnej. Przeznaczona jest do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych zarówno przy zasilaniu napięciem sieci jak również po zaniku napięcia sieci, tj w trybie awaryjnym.

Oprawy tej można użyć w obiektach użyteczności publicznej, obiektach handlowych jak i zakładach pracy.

Cechy:

- Diody LED sygnalizujące stan pracy oprawy
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjna (ciemna), awaryjno-sieciowa (jasna przełączana) lub nocna (hotel)
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Wiele wariantów mocowania
- Obudowa wykonana z aluminium, klosz wykonany z PMMA
- Występuje z okrągłym lub kwadratowym źródłem światła

Materiał:

Materiał obudowy źródła światła – aluminium

Kolor obudowy źródła światła –RAL 9003, szcztokowane aluminium, inne na specjalne zamówienie

Materiał klosza – PMMA