

# Exp 02 Mled/240/129/840/a3 - układ awaryjny 3 godzinny

Kod ElektriKo: 84419



## Dane techniczne:

- Moc **34 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3831 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Waga net. **5,2 kg.**
- Moc **34 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3831 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Waga net. **5,2 kg.**

## PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem. W strefach zagrożonych wybuchem: 2, 22.

Oprawa do zastosowania na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi – tj.: wiaty, zadaszania itp.

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj budowy: gaz: Ex nA    pył: Ex t

Grupa wybuchowości: gaz: IIC, IIB, IIA    pył: IIIC, IIIB, IIIA

Klasa temperaturowa: T4, T3, T2, T1

Maks. temp. powierzchni: 65°C

Poziom ochrony: gaz: Gc    pył: Dc

Stopień ochrony: IP 67

Temp. otoczenia: od -20°C do +40°C

Temperatura otoczenia dla wersji z baterią – od 0°C

Temperatura otoczenia dla wersji 78W – do +35°C

## MOCOWANIE

Przy pomocy dwóch wsporników z 2 otworami

## BUDOWA

Korpus: poliester wzmocniany włóknem szklanym

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

Klamry zamykające: stal nierdzewna

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Napięcie zasilania: 220V-240V AC/DC

## DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- zawiesie oczkowe
- obejmę nierdzewną
- wspornik ukośny
- wspornik kątowy