

Exp 08-2180/g - klosz szkło hartowane

Kod Elektriako: 84477



Dane techniczne:

- Moc **2 x 18 W**
- Trzonek **T 8**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 07**
- Waga net. **8 kg.**
- Oprawka **G 13**
- Moc **2 x 18 W**
- Trzonek **T 8**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 07**
- Waga net. **8 kg.**
- Oprawka **G 13**

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.

DANE TECHNICZNE

Rodzaj budowy: gaz: Ex nA pył: Ex t

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

Klasa temperaturowa: T5, T4, T3, T2, T1

Maks. temp. powierzchni: 65-80°C

Poziom ochrony: gaz: Gc pył: Dc

Stopień ochrony: IP 65

Temp. otoczenia: od -25°C do +50°C

CERTYFIKATY

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

PN-EN 60079-15: 2007

PN-EN 61241-1: 2005

MOCOWANIE

Przy pomocy dwóch wsporników z 2 otworami.

BUDOWA

Korpus: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz: hartowana szyba lub przezroczysty poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Statecznik: elektroniczny 220V-240V AC/DC

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Osłona z drutu EXP 08 18W

Osłona z drutu EXP 08 36W

Osłona z drutu EXP 08 58W