

Luminaire antidéflagrant Exp 19 MLED2/0796/7/740/N

Kod Electriquo: 86433 Kod Remontowa: 31-190-2003



Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **14000lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Puissance [W] **85W**
- Zone antidéflagrante **2, 22**
- Waga **10.40**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **14000lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Puissance [W] **85W**
- Zone antidéflagrante **2, 22**
- Waga **10.40**

OBJECTIF

Luminaire conçu pour éclairer les locaux industriels et les espaces ouverts présentant un risque d'explosion de mélanges de gaz, vapeurs et brouillards inflammables avec l'air ainsi que de mélanges de poussières ou fibres inflammables avec l'air. Dans les zones à risque d'explosion : 2, 22

Panneaux LED équipés de lentilles qui façonnent les caractéristiques lumineuses.

Versions à deux ou quatre chambres disponibles.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de construction : gaz : Ex nR et poussières : Ex tc

Groupe d'explosion : gaz : IIC, IIB, IIA et poussières : IIIC, IIIB, IIIA

Classe de température : T4, T3, T2, T1

Température de surface max. : 100 °C

Niveau de protection : gaz : Gc poussière : Dc

Degré de protection : IP 66

Température ambiante : de -25 °C à +40 °C

Tension d'alimentation : 220-240 V CA/CC

FIXATION

Le luminaire est conçu pour être monté directement au plafond ou au mur à l'aide d'un support réglable dédié.

CONSTRUCTION

Boîtier : fonte d'aluminium thermolaquée

Diffuseur : verre trempé

Support de montage : acier inoxydable thermolaqué

Le luminaire est équipé d'un système d'égalisation de pression dans le boîtier.

AUTRES VERSIONS

Température de couleur de la source – 3 000 K

Température de couleur de la source – 5 000 K

Optique à faisceau étroit/large (23°/113°)

Optique à faisceau étroit (55°)

Contrôle DALI

Indice de rendu des couleurs IRC 80

Version suspendue

Autres optiques disponibles sur demande