

Luminaire antidéflagrant Exp 83-Mled240/150/d0/840/s/pak10/w

Kod Electriquo: 106910 Kod Remontowa: 31-183-5239



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **50W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5000 lm**
- Informations Complémentaires **Obudowa z blachy nierdzewnej**
- Waga **7.50**
- Pouvoir **50W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5000 lm**
- Informations Complémentaires **Obudowa z blachy nierdzewnej**
- Waga **7.50**

Luminaire LED conçu pour éclairer les locaux industriels, les espaces extérieurs à 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.

Pour les zones à risque d'explosion : 1, 2, 21, 22

Le luminaire est équipé en standard d'une ouverture de diffusion (D) pour façonner les caractéristiques lumineuses et réduire l'éblouissement des diodes LED.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de construction : gaz : Ex db, eb, mb et poussières : Ex tb

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

Classe de température : T4, T3, T2, T1

Max. température de surface : 60°C ou 65°C

Niveau de protection : gaz : Gb et poussière : Db

Classe de protection : IP 66/67

Temp. ambiante : de -35°C à +40°C

TEMPÉRATURE AMBIANTE MAXIMALE :

EXP 83-MLED220/125 - 60°C

EXP 83-MLED240/150 - 65°C

FIXATION

À l'aide de deux supports à 2 trous.

CONNEXION

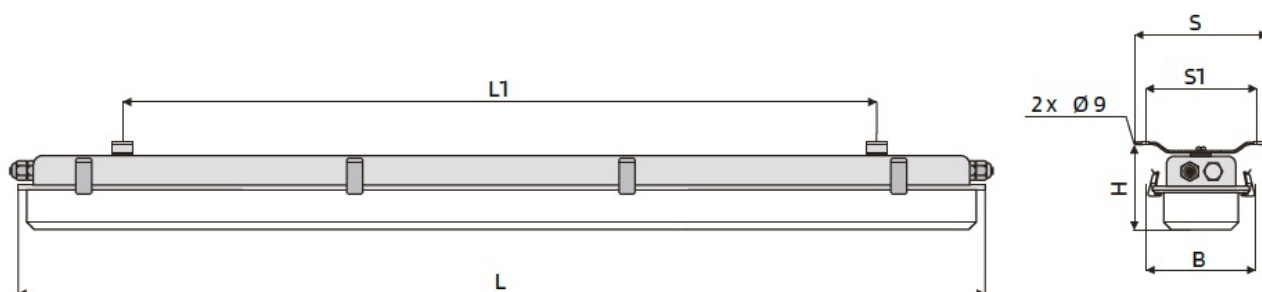
Presse-étoupe : 2 x M20, 1 x bouchon borgne

Diamètre du câble : Ø 8-13 mm

Bornes de connexion : 2 x /3x2,5 mm²/

Alimentation de fin ou de boucle.

Typ Type	L	L1	B	H	S	S1
EXP 83-220 ...	730	430	153	132	190	160
EXP 83-240 ...	1340	950	146	132	190	160



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.