

Luminaire antidéflagrant Exp 83-Mled220/125/d0/840/s/pak10/w

Kod Electriquo: 106907 Kod Remontowa: 31-183-5238



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **25W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2500 lm**
- Waga **4.90**
- Pouvoir **25W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2500 lm**
- Waga **4.90**

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

Do stref zagrożonych wybuchem: 1,2,21,22

Oprawa w standardzie wyposażona w przysłonę dyfuzyjną (D) w celu kształtowania charakterystyki świetlnej i ograniczenia olśnienia diodami LED

DANE TECHNICZNE

Rodzaj budowy: gaz: Ex db, eb, mb I pył: Ex tb

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

Klasa temperaturowa: T4, T3, T2, T1

Maks. temp. powierzchni: 60°C lub 65°C

Poziom ochrony: gaz: Gb I pył: Db

Stopień ochrony: IP 66/67

Temp. otoczenia: od -35°C do +40°C

MAKSYMALNA TEMPERATURA OTOCZENIA:

EXP 83-MLED220/125 - 60°C

EXP 83-MLED240/150 - 65°C

MOCOWANIE

Przy pomocy dwóch wsporników z 2 otworami.

PRZYŁĄCZENIE

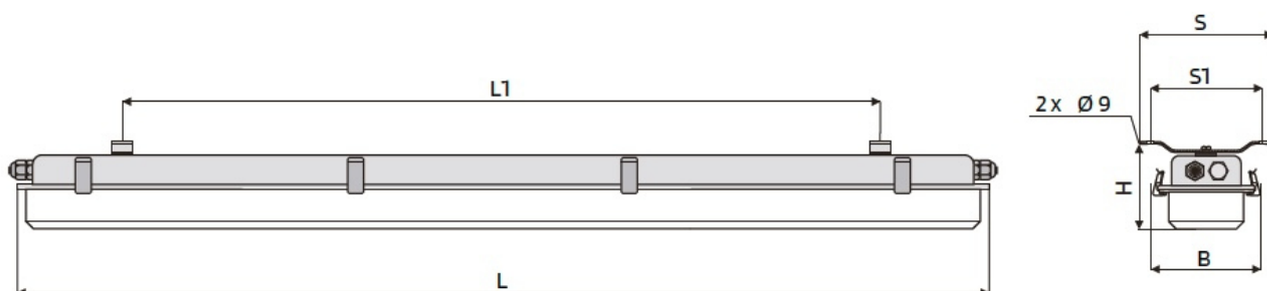
Dławnica: 2 x M20, 1 x zaślepka

Średnica kabla: \varnothing 8-13 mm

Zaciski przyłączeniowe: 2 x /3x2,5 mm²/

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

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.