

GL-EX-PYROS

ATEX
2014/34/EU



Zastosowanie

Zewnętrzne i wewnętrzne przestrzenie przemysłowe zagrożone wybuchem ze względu na obecność łatwopalnych gazów, oparów i pyłów.

Cechy produktu

- Boczki ze stopu aluminium
- Obudowa w formie lekkiej poliwęglanowej tuby
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego

Strefa 1/21 Ex II GD Ex d IIC T6 Gb

Strefa 2/22 Ex t IIIC T85°C Db

Parametry

Ogólne

| | |
|------------------------|---------------------|
| Kod produktu | GL-EX-PYROS |
| Kod rodziny produktów | EX |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Odporność na uderzenia | IK10 |

Elektryczne

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 230 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 Hz |
| Zasilanie | M25, max. przekrój 2,5mm ² |

Mechaniczne

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | poliwęglan, stop Al |
| Materiał i rodzaj przysłony | poliwęglan / transparentna |
| Wymiary (A x B x C) | 626 x 654 x 748 mm |

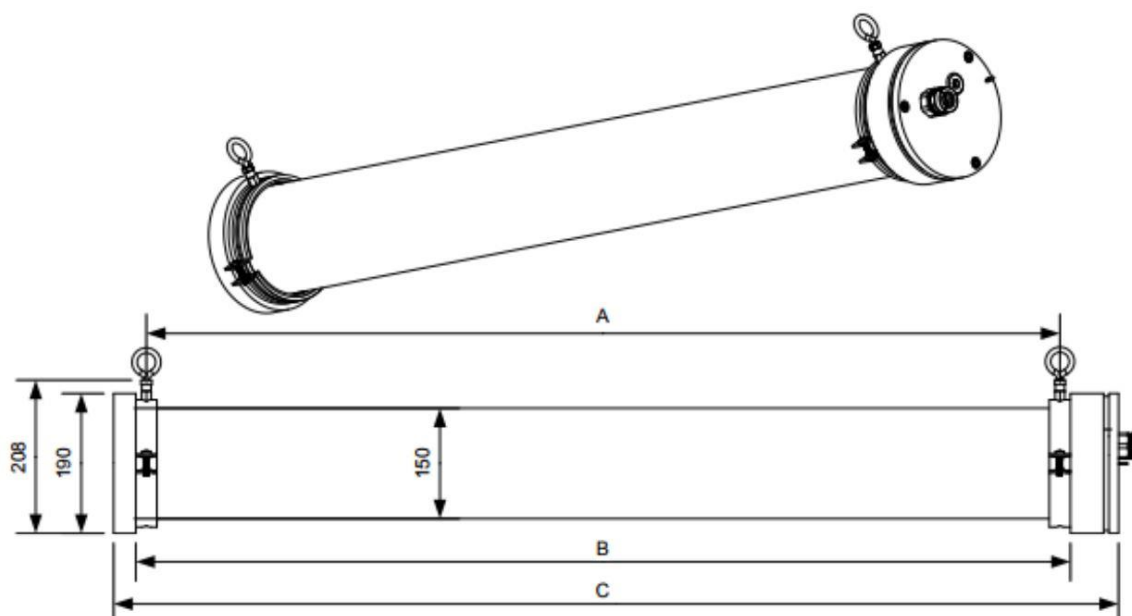
Pozostałe

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Sposób montażu | zaciski ścienna |
| Zakres temperatur otoczenia | -25 °C do +55 °C |

* tolerancja mocy 5%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Dostępne warianty

| Typ | Źródło światła [W] | Wymiary A x B x C [mm] | Gniazdo |
|--------------------|----------------------|------------------------|---------|
| GL-EX-PYROS-118-19 | 1 x świetlówka T8 18 | 626 x 654 x 748 | G13 |
| GL-EX-PYROS-136-19 | 1 x świetlówka T8 36 | 1235 x 1236 x 1357 | G13 |
| GL-EX-PYROS-158-19 | 1 x świetlówka T8 58 | 1537 x 1565 x 1659 | G13 |
| GL-EX-PYROS-218-19 | 2 x świetlówka T8 18 | 626 x 654 x 748 | G13 |
| GL-EX-PYROS-236-19 | 2 x świetlówka T8 36 | 1235 x 1236 x 1357 | G13 |
| GL-EX-PYROS-258-19 | 2 x świetlówka T8 58 | 1537 x 1565 x 1659 | G13 |

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.