

**GL-EX-PYROS-118-19**

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-118-19
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 <sup>2</sup>

### Mechaniczne

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

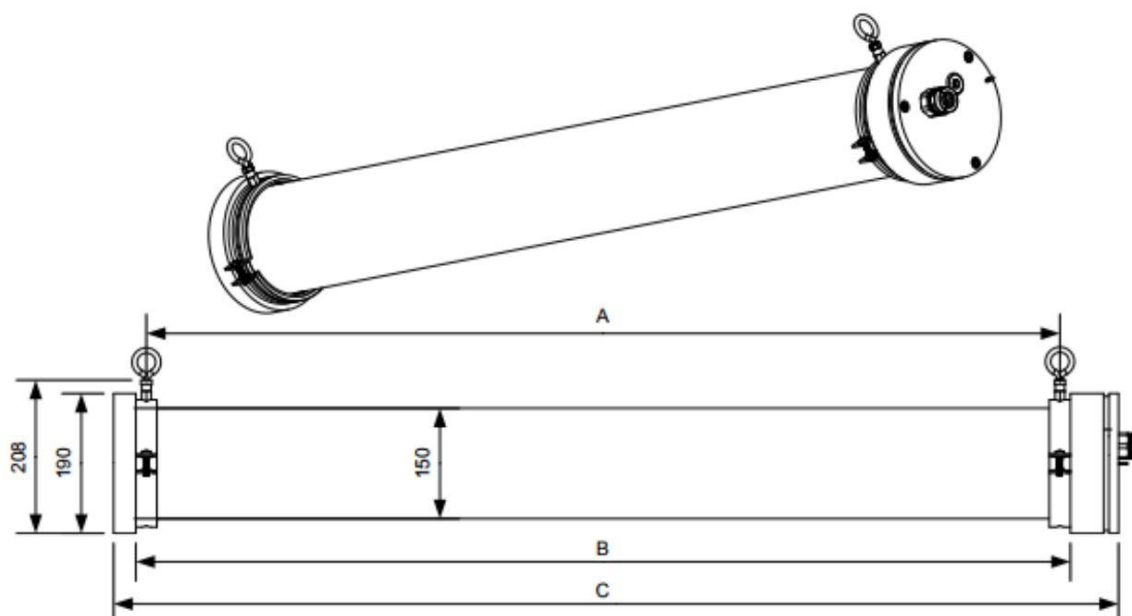
### Pozostałe

Sposób montażu	zaciski ścienne
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.