



Zona 1

Zona 2

EEx ed IIC

II2GD

Zona 21

Zona 22

T5

T 70°C

-20°C

+50°C

**KEMA 01ATEX2068  
MC AEX-7199**

## Fluorescente

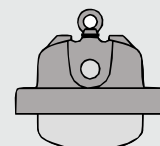
Luminária para áreas classificadas, para lâmpadas fluorescentes G13, dotada de interruptor de segurança, completa de prensa cabo para cabos Ø13 a 18mm.

Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro.

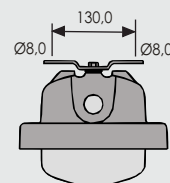
Refrator em policarbonato estabilizado contra raios UV.

Reator eletrônico de canal simples.

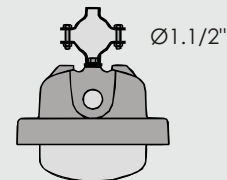
220V 60Hz F.P. 0,98



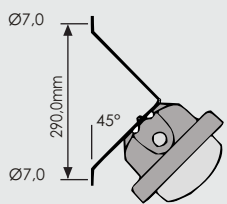
60200  
Suporte em aço galvanizado,  
tipo olhal.



60201  
Suporte em aço galvanizado,  
fixação de teto.

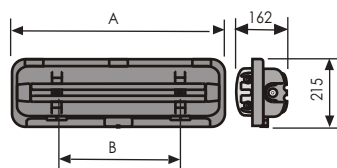


62202  
Suporte em aço galvanizado,  
fixação em eletrodutos.



62203  
Suporte em aço galvanizado,  
fixação inclinada em parede.

## Dimensões (mm)

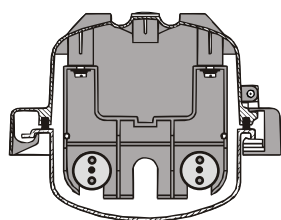


IP 66

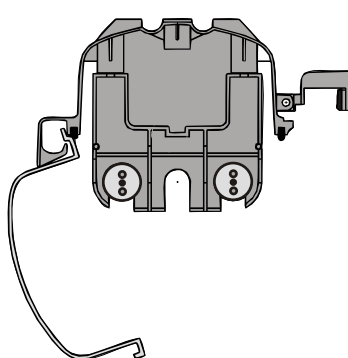
FL  
18-36W G13



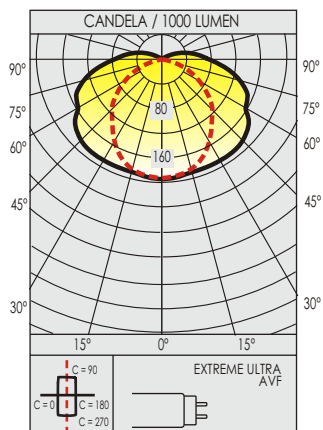
FECHADA



ABERTA



## Curva fotométrica



## Opcionais

- Lâmpada
- Reator eletrônico de canal de alimentação único.
- Reator eletrônico de duplo canal de alimentação.
- Duplo reator eletrônico para alimentação.

## Aplicações

Indústria petro-química, alimentícia, frigorífica, siderúrgica, ambientes úmidos e agressivos

## DISPOSITIVO DE FECHAMENTO



## CL I

CÓDIGO DESCRIÇÃO

**62218** Luminária para duas lâmpadas 18W

**62236** Luminária para duas lâmpadas 36W

A B  
mm mm

732 400

1342 450

Fabricante:

**CO.SI.ME.**

EQUIPMENT FOR ATEX