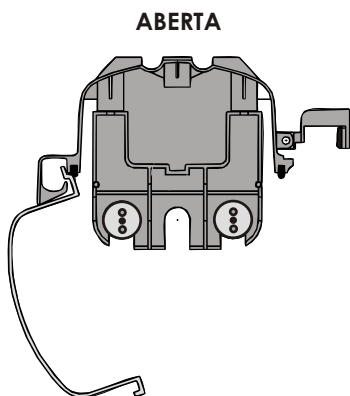
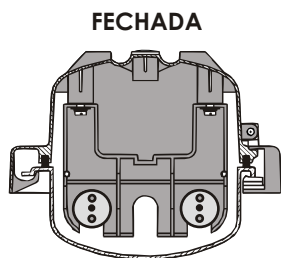
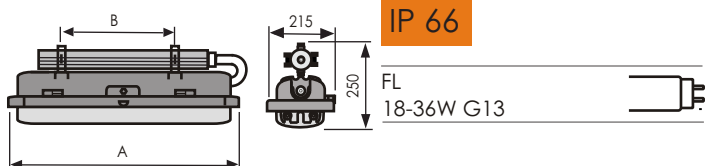
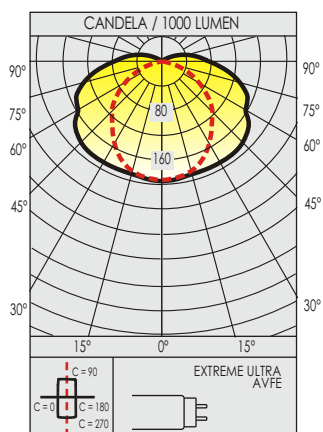




Dimensões (mm)



Curva fotométrica



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

Grupo de **emergência**
Dotado de seccionadora.

Autonomia:

18W = 120 min

36W = 90 min

Tempo de recarga 24 horas

O grupo de emergência

Alimenta apenas 1 lâmpada.

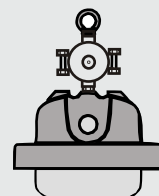
Opcionais

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

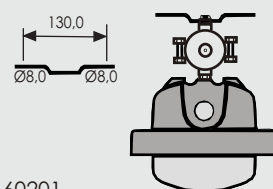
Aplicações

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

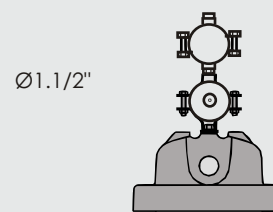
DISPOSITIVO DE FECHAMENTO



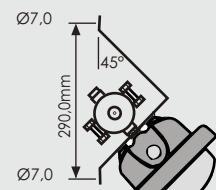
60200
Suporte em aço galvanizado,
tipo olhal.



60201
Suporte em aço galvanizado,
fixação de teto.



62202
Suporte em aço galvanizado,
fixação em eletrodutos.



60203
Suporte em aço galvanizado,
fixação inclinada em parede.

CL I

CÓDIGO DESCRIÇÃO

63218 Luminária para duas lâmpadas 18W

A B
mm mm

732 400

63236 Luminária para duas lâmpadas 36W

1342 450

Fabricante:

CO.SI.ME.

EQUIPMENT FOR ATEX