



Painéis adequados para uso em áreas classificadas, com tipo de proteção Ex-d à prova de explosão. (Zona 1 e 2 / 21 ou 22 - GRUPOS: IIA ou IIB).



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Marcação: Ex-d IIB T* Gb / Ex-tb IIIC Db / Ex-d IIB T4 Gb / Ex-tb IIIC T135°C / Ex-d tb IIIC T85°C
- ZONAS: 1 e 2 / 21 e 22 - GRUPOS: IIA ou IIB
- Grau de proteção: IP66;
- Corpo: alumínio fundido;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Tampa flangeada fixada ao corpo através de parafusos, com porca lisa e arruela de pressão de aço inox 304
- Placa de montagem em chapa de aço galvanizado;
- Terminal de aterramento em todos os modelos;

NORMAS TÉCNICAS:

- ABNT NBR IEC 60079-0:2013
- ABNT NBR IEC 60079-1:2016
- ABNT NBR IEC 60079-31:2014
- ABNT NBR IEC 60529:2017 e
- Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

Para o tamanho do invólucro, consulte nosso catálogo de Caixas de Passagem Ex-d.

Componentes conforme especificação em projeto.

Fabricação sob encomenda

Principais Montagens:

- Painéis de Controle
- Sistema de comando a distância
- Iluminação
- Partida de motores
- Sistemas Microprocessados
- Botoeiras e Sinalização

PRODUTO DESENVOLVIDO E FABRICADO NO BRASIL

