

Nome do produto:

Armadura LED ATEX de emergência, 80W, 1200mm para atmosferas explosivas

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 15.02.TM.BEXE1260F



Curta descrição:

- Dimensões: 1200x70x58mm
- Potência: 60W
- Luminosidade: 8000lm
- Temperatura de cor: Branca 6000K
- Ângulo de abertura: 120º
- Difusor: Opaco
- Fator de Potência: 0.95
- Tipo de LED: Bridgelux
- tensão de entrada: 100-265V
- Frequência(HZ): 50/60 Hz
- Material: Alumínio e PVC
- Grau de proteção: IP66
- Horas de vida: 50.000 horas
- Temperatura de trabalho: -25~45°C
- Garantia: 5 anos
- Driver: Lifud

Descrição do produto:

Luminária concebida para fábricas, armazéns, oficinas, armazéns industriais, cabinas de pintura, barcos, estações de serviço e zonas com atmosferas potencialmente explosivas em geral.

O seu grau de proteção IP66 permite a instalação em zonas húmidas.

Adequado para as zonas 1 e 2 (gases) + 21 e 22 (poeiras).

Incorpora suportes metálicos para instalação à superfície.

Características:

- Grau de proteção anti-corrosão: WF2
- Grau de proteção contra impactos: IK10
- II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb
- II 2D Ex tb IIIC T(95°) Db

Características:

- 15.01 - Potência: : 80W
- 15.01 - Lúmens: : 12000lm
- 15.01 - Tonalidade: : 6000°K
- 15.01 - Ângulo de luz: : 120°
- 15.01 - Tipo de lâmpada: : Integrada
- 15.01 - Marca do ChipLED: : Bridgelux
- 15.01 - Marca do driver:: Lifud
- 15.01 - Proteção IP: : IP66
- 15.01 - Dimensões: : 1500x70x58mm
- 15.01 - Peso: : 3,1kg
- 15.01 - Garantia: : 5 anos

Opções:

Galeria de imagens:



