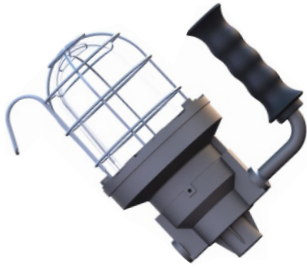


ML035 - (Codigo raiz)



Potência	Tensão	Tipo	Fluxo Luminoso (CW)
5W	12-24 Vcc 100-180Vca 170-250Vca	LED	1500,93
9W		LED	1564,32
12W		LED	2023,18
11W		Fluorescente	729,30
23W		Fluorescente	1572,07

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP65W
Gases	Ex db IIC T6 Gb
Pó	Ex tb IIIA T 85° C Db
Temperatura	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C;

Descrição do produto

Luminária para inspeção, à prova de explosão.

Corpo: Alumínio;

Acabamento: Pintura a pó eletrostática (Cinza; Outras sob consulta);

Lente Fresnel: Opcional (Solicitar separadamente);

Difusor: Vidro borossilicato;

Lâmpada: Ver tabela;

Tensão: 110Vca, 220Vca, 100~240Vca, 100~180Vca ou 170~260Vca;

Entrada: Por prensa cabo;

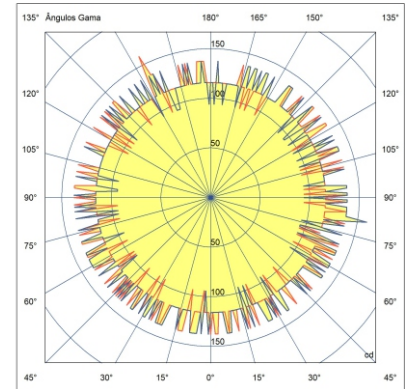
Aterramento Externo: Disponível;

Vida Útil: > 60000 horas;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/7/18,

ABNT NBR IEC 60529;

Certificado: TÜV 14.0317X



Modelo	Lâmpada	Potência	Tensão	Tipo
A	Fluorescente	11W	110/220Vca	Contínua
B	Compacta	23W	110/220Vca	Contínua
C	Led (Estroboscópica)	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	120 Rpm
D	Flash Led	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	80 flash/min
E	Led (Luz contínua)	5W	12-24Vcc 100-180 Vca 170-260 Vca	80 flash/min
F	Bulbo Led	9W	100-240Vca	Contínua
G		12W	100-240Vca	Contínua

