



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



LED



LÂMPADA



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Marcação: Ex-d IIB T* GB / Ex-d IIB T6 Gb
- ZONAS: 1 e 2 / 21 e 22 - GRUPOS: IIA ou IIB
- Grau de proteção: IP54;
- Corpo: alumínio fundido;
- Visor: cristal temperado de 8 mm;
- LED ou Lâmpada: (ver tabela de modelos);
- Alça revestida em polipropileno;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Peso: 2kg;
- Dimensões: Ø140x220 mm;
- Alimentação: - (ver tabela de modelos);

NORMAS TÉCNICAS:

- ABNT NBR IEC 60079-0:2008
- ABNT NBR IEC 60079-1:2009
- ABNT NBR IEC 60529:2005
- Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

Luminária sem cabo e sem plug.

Metragens de cabos e plug, sob consulta.

MODELOS - (LÂMPADA)

Modelos	Potência	Lumens	Foco de abertura	Classe de temperatura	Tensão de Alimentação (Vca)	Tipo de lâmpada
Ex-d/RL-M111(A)	20W	250	24°	T4	12Vca	Halógenas bipino
Ex-d/RL-M111(B)	35W	420	24°	T4	12Vca	
Ex-d/RL-M111(C)	50W	600	24°	T3	12Vca	
Ex-d/RL-M111(D)	100W	1.200	24°	T2	12Vca	
Ex-d/RL-M111(E)	50W	600	24°	T3	24Vca	
Ex-d/RL-M111(F)	100W	1.200	24°	T2	24Vca	

MODELOS - (LED)

Modelos	Potência	Lumens	Foco de abertura	Classe de temperatura	Alimentação da luminária Range Automático	Tipo do LED
Ex-d/RL-M111(G)	10W	1.000	60°	T6	12 (Vca / Vcc)	LED SMD Driver incorporado na luminária
Ex-d/RL-M111(H)	10W	1.000	60°	T6	20 a 35 (Vca / Vcc)	
Ex-d/RL-M111(I)	10W	1.000	60°	T6	100 a 240 (Vca / Vcc)	
Ex-d/RL-M111(J)	20W	2.000	60°	T6	12 (Vca / Vcc)	
Ex-d/RL-M111(K)	20W	2.000	60°	T6	20 a 35 (Vca / Vcc)	
Ex-d/RL-M111(L)	20W	2.000	60°	T6	100 a 240 (Vca / Vcc)	

PRODUTO DESENVOLVIDO E FABRICADO NO BRASIL

