

CARACTERÍSTICAS

- Luminária LED para áreas classificadas;
- Borne de seis vias para cabos de 1,5 a 6,0 mm² para conexões elétricas;
- Faixa de aperto de prensa cabos de 8 - 17 mm;
- Distorção harmônica total inferior a 10%;

- Fator de potência superior a 0,9;
- Opcional suporte de fixação no teto (não incluso);



TUCBLPLEDX-AC

O PRODUTO

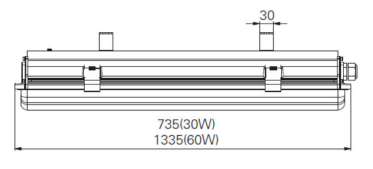
Luminária led à prova de explosão. O fluxo luminoso equivalente a uma luminaria de 2 x 18W ou 2 x 36W de acordo com a potência da luminária. As luminárias TUCBLPLEDX possuem quatro entradas M25, três com bujões de plásticos e uma com prensa cabo em poliamida.

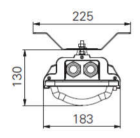
COMO PEDIR

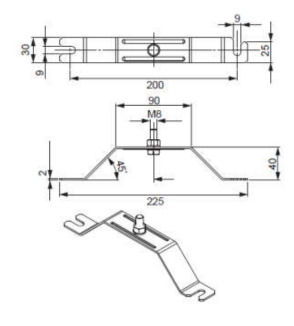
TUCBLPLED218-AC	Luminária led a prova de explosão 2 x 18 W
TUCBLPLED236-AC	Luminária led a prova de explosão 2 x 36 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensão de alimentação	100 - 240 Vca
Grau de proteção	IP66
Temperatura operação	-25°C ~ +50°C
Temperatura da cor	5700 K (branco)
Fluxo luminoso	2800 lm (30W), 5600 lm (60W)
Potência	30 W ou 60 W
Certificações	IECEx Ex d e ib mb IIC T6 Gb
	INMETRO Ex d e ib mb IIC T6 Gb
Frequência	50/60 Hz
Zona	1, 2, 21 e 22
Dimensões (mm)	735 x 180 x 130 mm
	1335 x 180 x 130 mm
Peso aproximado (kg)	12,0 kg

DIMENSÕES (MM)







Data: 13/11/17