



# LUMINÁRIA DE SEGURANÇA AUMENTADA - TLEXE002 COM OU SEM EMERGÊNCIA À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex e

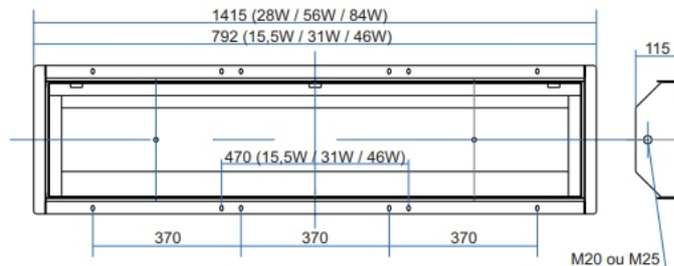
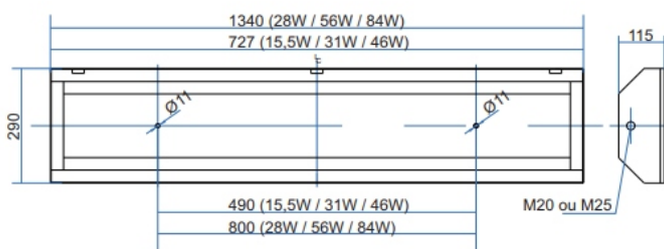
LUMINÁRIA DE SEGURANÇA AUMENTADA COM OU SEM EMERGÊNCIA PARA LÂMPADAS  
FLUORESCENTES

## Dados técnicos principais:

Classificação:	BR-Ex dem II, T, Zonas 1, 2, 21 e 22;
Classe Temperatura:	T4/ Sem Emergência;
Classe de temperatura:	T4/T5/T6 Com Emergência;
Grau de proteção:	IP66W para (Al), IP66 para (AC);
Lâmpada:	Fluorescente tubular (FL);
Potência da lâmpada:	1x ou 2x 14/18/20/28/36/40W;
Tensão:	127V, 220V ou 90V/240V + 10% (com ou sem Emergência);
Frequência:	50/60Hz;
Soquete:	Antivibratório;
Corpo:	Aço inox ou aço carbono;
Refletor:	Alumínio espelhado;
Difusor:	Vidro Temperado;
Acabamento:	Pintado;
Terminais:	2,5mm <sup>2</sup> / 4,0mm <sup>2</sup> ;
Entrada:	Pressa cabo;
Suporte, fechos e parafusos:	Incluso;
Diagrama de ligação:	Fornecido junto com a luminária;
Reator / Fator de potência:	Proteção E.O.L. / > 0,98;
Bateria (autonomia):	De 1,5h à 3h;
Normas aplicáveis:	NBR IEC 60079-0, NBR IEC 60079-7 e NBR IEC 60529;



## DESENHO DIMENSIONAL / DIMENSION DRAWING (mm)



Vão para instalação: 15,5W/ 31w/ 46w = 770 x 115  
28W/ 56w/ 84w = 1385 x 115