







DESCRIÇÃO

Luminária de sinalização à prova de explosão para uso em áreas classificadas. Produto fabricado em alumínio injetado de alta resistência mecânica e à corrosão.

Entradas roscadas de 3/4" NPT.

EXEMPLOS DE ÁREAS UTILIZÁVEIS











CLASSIFICAÇÃO

Normas Aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60079-0:2008 ABNT NBR IEC 60079-1:2009 ABNT NBR IEC 60079-31:2011 ABNT NBR IEC 60529:2009

Grupos:

IIA, IIB, IIC ou IIIA, IIIB, IIIC

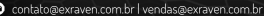
Marcação:

Gases: Ex d IIB T5 Gb IP66 Poeira: Ex tb IIIC T100°C Db

Zonas:

1, 2, 21 e 22









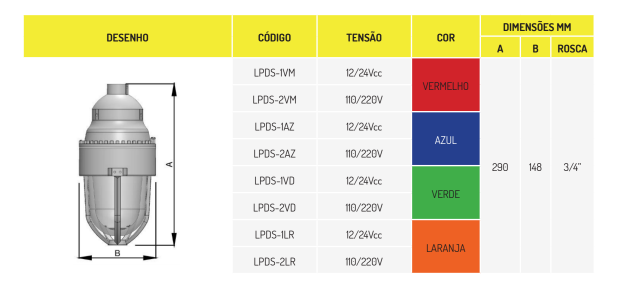








LUMINÁRIA PENDENTE



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

POTÊNCIA DO SISTEMA	FLUXO LUMINOSO DO GIROLED	EFICIÊNCIA DO GIROLED	FLUXO LUMINOSO DO SINALIZADOR	EFICIÊNCIA DO Sinalizador	EQUIVALÊNCIA	ÂNGULO DO FACHO
10W	324lm	32lm/W	290lm	29lm/W	60W	360°

CÓDIGO



Ø f /exravenbrasil







LUMINÁRIA PLAFONIER

DECEMBO	CÓDIGO	TENSÃO	COD	DIMENSÕES MM		
DESENHO			COR	Α	В	ROSCA
	LPFS-1VM	12/24Vcc	VEDMELLIO	270	148	0 ((1)
	LPFS-2VM	110/220V	VERMELHO			
	LPFS-1AZ	12/24Vcc	AZUL			
	LPFS-2AZ	110/220V				
A	LPFS-1VD	12/24Vcc				3/4"
	LPFS-2VD	110/220V	VERDE			
	LPFS-1LR	12/24Vcc	LADANJA			
В	LPFS-2LR	110/220V	LARANJA			

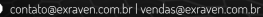
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

POTÊNCIA DO Sistema	FLUXO LUMINOSO DO GIROLED	EFICIÊNCIA DO GIROLED	FLUXO LUMINOSO DO SINALIZADOR	EFICIÊNCIA DO Sinalizador	EQUIVALÊNCIA	ÂNGULO DO FACHO
10W	324lm	32lm/W	290lm	29lm/W	60W	360°

CÓDIGO











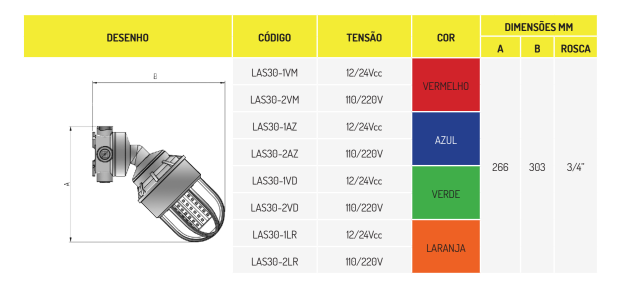
Ø f /exravenbrasil







LUMINÁRIA ARANDELA 30°



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

POTÊNCIA DO SISTEMA	FLUXO LUMINOSO DO GIROLED	EFICIÊNCIA DO GIROLED	FLUXO LUMINOSO DO SINALIZADOR	EFICIÊNCIA DO Sinalizador	EQUIVALÊNCIA	ÂNGULO DO FACHO
10W	324lm	32lm/W	290lm	29lm/W	60W	360°

CÓDIGO

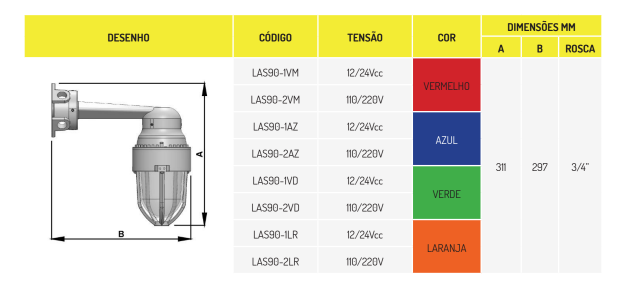








LUMINÁRIA ARANDELA 90°



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

POTÊNCIA DO SISTEMA	FLUXO LUMINOSO DO GIROLED	EFICIÊNCIA DO GIROLED	FLUXO LUMINOSO DO SINALIZADOR	EFICIÊNCIA DO Sinalizador	EQUIVALÊNCIA	ÂNGULO DO FACHO
10W	324lm	32lm/W	290lm	29lm/W	60W	360°

CÓDIGO





