

Luminária Sinalização Áreas Classificadas



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 Sinalização Áreas Classificadas

LUMINÁRIA PENDENTE

DESENHO	CÓDIGO	TENSÃO	COR	DIMENSÕES MM		
				A	B	ROSCA
	LPDS-1VM	12/24Vcc	VERMELHO	290	148	3/4"
	LPDS-2VM	110/220V				
	LPDS-1AZ	12/24Vcc	AZUL			
	LPDS-2AZ	110/220V				
	LPDS-1VD	12/24Vcc	VERDE			
	LPDS-2VD	110/220V				
	LPDS-1LR	12/24Vcc	LARANJA			
	LPDS-2LR	110/220V				

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

CÓDIGO GERAL
(LUMINÁRIA PENDENTE
SINALIZAÇÃO)

LPDS	1	VM	COR	CÓD.
			VERMELHO	VM
			AZUL	AZ
			VERDE	VD
			LARANJA	LR
TENSÃO	CÓD.			
12/24Vcc	1			
110/220V	2			

Luminária Sinalização Áreas Classificadas

LUMINÁRIA PLAFONIER

DESENHO	CÓDIGO	TENSÃO	COR	DIMENSÕES MM		
				A	B	ROSCA
	LPFS-1VM	12/24Vcc	VERMELHO	270	148	3/4"
	LPFS-2VM	110/220V				
	LPFS-1AZ	12/24Vcc	AZUL			
	LPFS-2AZ	110/220V				
	LPFS-1VD	12/24Vcc	VERDE			
	LPFS-2VD	110/220V				
	LPFS-1LR	12/24Vcc	LARANJA			
	LPFS-2LR	110/220V				

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

CÓDIGO GERAL
(LUMINÁRIA PLAFONIER
SINALIZAÇÃO)

LPFS - 1 VM

TENSÃO	CÓD.
12/24Vcc	1
110/220V	2

COR	CÓD.
VERMELHO	VM
AZUL	AZ
VERDE	VD
LARANJA	LR

Luminária Sinalização Áreas Classificadas

LUMINÁRIA ARANDELA 30°

DESENHO	CÓDIGO	TENSÃO	COR	DIMENSÕES MM		
				A	B	ROSCA
	LAS30-1VM	12/24Vcc	VERMELHO	266	303	3/4"
	LAS30-2VM	110/220V				
	LAS30-1AZ	12/24Vcc	AZUL			
	LAS30-2AZ	110/220V				
	LAS30-1VD	12/24Vcc	VERDE			
	LAS30-2VD	110/220V				
	LAS30-1LR	12/24Vcc	LARANJA			
	LAS30-2LR	110/220V				

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

CÓDIGO GERAL
(LUMINÁRIA ARANDELA
30° SINALIZAÇÃO)

LAS30 - 1 VM

TENSÃO	CÓD.
12/24Vcc	1
110/220V	2

COR	CÓD.
VERMELHO	VM
AZUL	AZ
VERDE	VD
LARANJA	LR

Luminária Sinalização Áreas Classificadas

LUMINÁRIA ARANDELA 90°

DESENHO	CÓDIGO	TENSÃO	COR	DIMENSÕES MM		
				A	B	ROSCA
	LAS90-1VM	12/24Vcc	VERMELHO	311	297	3/4"
	LAS90-2VM	110/220V				
	LAS90-1AZ	12/24Vcc	AZUL			
	LAS90-2AZ	110/220V				
	LAS90-1VD	12/24Vcc	VERDE			
	LAS90-2VD	110/220V				
	LAS90-1LR	12/24Vcc	LARANJA			
	LAS90-2LR	110/220V				

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

CÓDIGO GERAL
(LUMINÁRIA ARANDELA
90° SINALIZAÇÃO)

LAS90 - 1 VM

TENSÃO	CÓD.
12/24Vcc	1
110/220V	2

COR	CÓD.
VERMELHO	VM
AZUL	AZ
VERDE	VD
LARANJA	LR