



LUMINÁRIA ARANDELA 45° COM ALOJAMENTO - TLW36

À PROVA DE EXPLOÇÃO

DESCRIÇÃO:

Luminárias arandela 45° com alojamento adequada para uso em áreas classificadas com o tipo de proteção Ex d “a prova de explosão”, corpo, grade, caixa e acessórios em alumínio injetado de alta resistência mecânica e a corrosão liga SAE 305 ou SAE 356, vidro borossilicato, acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor cinza claro Munsell N6.5, conjunto fornecido com ponto para aterramento externo, entradas roscada 3/4” NPT (N) ou sob encomenda BSP (B).

ZONAS:

Zona 1 ou 2
Zona 21 ou 22

GRUPOS:

Grupo de gases IIA, IIB ou IIC
Grupo de poeiras IIIA; IIIB ou IIIC

MARCAÇÃO:

Ex d IIC T* Gb
Ex tb IIIC T* °C Db IP66

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-31
ABNT NBR IEC 60529



DADOS ELÉTRICOS:

Código	Lâmpada Potência (W)			Soquete	Dimensões (mm)			Refletor
	Vapor Mercúrio	Vapor de Sódio	Vapor Metálico		Refletor Opcional			
					A	B	C	
TLW36/70	-	70	70	E-27	570	700	220	202/3
TLW36/80	80	-	-	E-27	570	700	220	202/3
TLW36/100	-	100	-	E-27	570	700	220	202/3
TLW36/125	125	-	-	E-27	570	700	220	202/3
TLW36/150	-	150	150	E-40	570	700	220	202/3
TLW36/250	250	250	250	E-40	570	700	220	202/3
TLW36/400	400	400	400	E-40	570	700	220	202/3

Tensão De Alimentação: 110/220V

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.



Luminárias Ex d TLW (com alojamento)



Fixação tipo **POSTE 45°**

- liga de alumínio
- tipos de rosca (NPT)
- parafusos em aço inox

ALOJAMENTO para reator

- liga de alumínio SAE 305 ou 359
- tipos de rosca (superior e inferior)
- modelo da tampa e vedação
- reatores apropriados e resistência

CORPO em alumínio

- liga de alumínio
- tipos de rosca (NPT)
- parafusos em aço inox
- vedação

Vidro **BOROSILICATO**

- liga de alumínio SAE 305 ou 359
- vedação
- tipos de lâmpadas permitidas
- vidro BOROSILICATO