



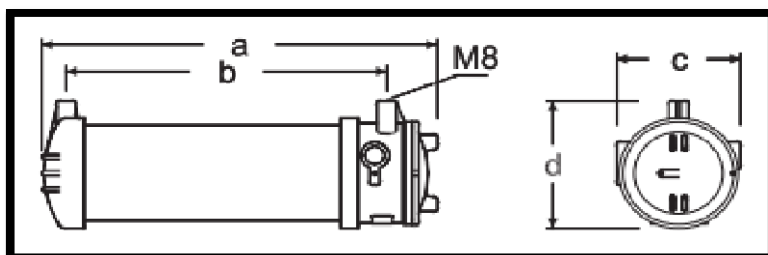
Luminarias fluorescentes de emergencia Ex d serie LEUTEX

Descripción

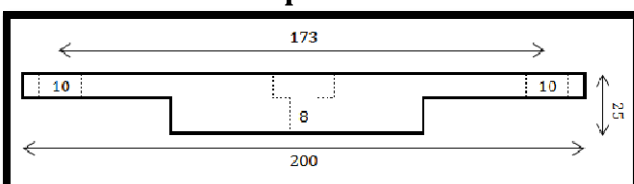
Envolvente en fundición de aluminio exenta de cobre.
 Difusor en policarbonato muy ligero y sólido de alta resistencia al impacto o en vidrio borosilicatado.
 Tornillería en acero inoxidable.
 Tapa lateral roscada con junta de neopreno.
 Pintura anticorrosión amarilla RAL-1003 con poliuretanos.
 Utiliza componentes internos estándar, lámparas incluidas.
 Equipo autónomo de emergencia (ver tabla de selección).
 Placa de montaje deslizante en color blanco utilizada como reflector.

Dimensiones Generales según envolvente (en mm.) (identificar tipo de envolvente en tabla de selección)

	a	b	c	Fijación V100
LEU10	478	391	156	391x173
LEU20	750	656	156	656x173
LEU30	1360	1266	156	391x173
LEU40	1650	1553	156	391x173



Dimensiones soportes V100



⇒ Protección contra Explosión

Modo de protección

Ex II2 GD Ex d IIC o IIB T6 Gb
 Ex t IIIC T85°C Db

Certificado

LOM 12 ATEX 2075X

Aptas para

Zonas 1, 2, 21 y 22

Directiva 94/9/CE

EN.60079-0:2009
 EN.60079-1:2009
 EN.60079-31:2009

⇒ Datos técnicos

Tipo de protección

IP 67 según EN-60529

Resistencia al impacto

IK 07 según EN-50102

Alimentación

220/240 VCA 50Hz

Directiva compatibilidad electromagnética

EN.60079-0:2009
 EN.60079-1:2009
 EN.60079-31:2009

Orificios de conexión

2x3/4"NPT

⇒ Opciones

Sistemas de fijación

Soportes a techo o pared
 Anillas de suspensión
 Sujeción a báculo hasta 2"
 Kit de conversión a portátil

Otros accesorios bajo demanda

Rejilla de protección
 Difusores en color
 Otros colores según RAL

Otras alimentaciones

Bajo demanda

Accesorios recomendados

Prensaestopas tipo:
 BAE1WBF/20s/075NPT
 Tapón tipo: SPMH/25/075NPT
 Fijación tipo: V100

**Tabla de selección, con tubos fluorescentes (incluidos)**

Código	Tipo	Difusor	Subgrupo	Lámpara	Envolvente	Peso (Kg)	Aut	Lm	Tipo
2090022	BZC-8202-V/EM	Vidrio	IIC	TF 8W G5	LEU10VC	5,33	1h	150	N.P.
2090012	BZC-8352-V/EM	Vidrio	IIC	TF 8W G5	LEU10VC	5,50	1h	280	N.P.
2090021	BZC-1602-V/EM	Vidrio	IIC	PL 11W 2G7	LEU10VC	5,60	1h	460	N.P.
2090023	BZC-1902-V/EM	Vidrio	IIC	PL 11W 2G7	LEU10VC	5,79	1h	615	N.P.
2090014	BZC-8203-V/EM	Vidrio	IIC	TF 8W G5	LEU10VC	5,33	3h	150	N.P.
2090015	BZC-2118-V/EM	Vidrio	IIC	TL 18W G13	LEU20VC	9,35	1h	500	N.P.
2090024	BZB-2118-V/EM	Vidrio	IIB	TL 18W G13	LEU20VB	7,36	1h	500	C
2090025	BZC-2218-V/EM	Vidrio	IIC	TL 2x18W G13	LEU20VC	9,49	1h	500	C
2090026	BZB-2218-V/EM	Vidrio	IIB	TL 2x18W G13	LEU20VB	7,44	1h	500	N.P.
2090027	BZC-2155-V/EM	Vidrio	IIC	PL 55W 2G7	LEU20VC	9,35	1h	1000	N.P.
2090033	BZB-2155-V/EM	Vidrio	IIB	PL 55W 2G7	LEU20VB	7,36	1h	1000	N.P.
2090028	BZC-3136-V/EM	Vidrio	IIC	TL 36W G13	LEU30VC	14,99	1h	1000	N.P.
2090029	BZB-3136-V/EM	Vidrio	IIB	TL 36W G13	LEU30VB	10,97	1h	1000	C
2090030	BZC-3236-V/EM	Vidrio	IIC	TL 2x36W G13	LEU30VC	15,16	1h	1000	C
2090031	BZB-3236-V/EM	Vidrio	IIB	TL 2x36W G13	LEU30VB	11,14	1h	1000	N.P.
2090032	BZB-4158-V/EM	Vidrio	IIB	TL58W G13	LEU40VB	17,67	1h	1100	C
2090034	BZB-4258-V/EM	Vidrio	IIB	TL 2x58W G13	LEU40PC	17,88	1h	1100	N.P.
2090035	BZC-8202-P/EM	Policarbonato	IIC	TF 8W G5	LEU10PC	4,83	1h	150	N.P.
2090036	BZC-8352-P/EM	Policarbonato	IIC	TF 8W G5	LEU10PC	4,99	1h	280	N.P.
2090003	BZC-1602-P/EM	Policarbonato	IIC	PL 11W 2G7	LEU10PC	5,09	1h	460	N.P.
2090037	BZC-1902-P/EM	Policarbonato	IIC	PL 11W 2G7	LEU10PC	5,28	1h	615	N.P.
2090038	BZC-8203-P/EM	Policarbonato	IIC	TF 8W G5	LEU10PC	4,83	3h	150	N.P.
2090039	BZC-2118-P/EM	Policarbonato	IIC	TL 18W G13	LEU20PC	6,44	1h	500	N.P.
2090020	BZC-2218-P/EM	Policarbonato	IIC	TL 2x18W G13	LEU20PC	6,53	1h	500	C
2090017	BZC-2155-P/EM	Policarbonato	IIC	PL 55W 2G7	LEU20PC	6,44	1h	1000	N.P.
2090011	BZC-3136-P/EM	Policarbonato	IIC	TL 36W G13	LEU30PC	9,13	1h	1000	N.P.
2090006	BZC-3236-P/EM	Policarbonato	IIC	TL 2x36W G13	LEU30PC	9,30	1h	1000	C
2090040	BZB-4158-P/EM	Policarbonato	IIB	TL 58W G13	LEU40PB	10,41	1h	1100	NP
2090004	BZB-4258-P/EM	Policarbonato	IIB	TL 2x58W G13	LEU40PB	10,62	1h	1100	C

N.P.: No Permanente, **C:** Combinada, **Aut:** Autonomía **Lm:** Flujo en Lúmenes