

LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN EVC 50/F

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BALIZAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Señalizadores ópticos antideflagrantes adecuados para áreas con riesgo de explosión. Los señalizadores ópticos EVC 50/F se asocian normalmente a sistemas de alarma y señalización, ya sean fijos o móviles.

Tienen unas dimensiones reducidas y están equipadas con una lámpara de Xenón.



Certificado de examen de tipo

3



SEÑALIZACIÓN

REFERENCIAS

Designación:	Color:	Tensión/Frecuencia:	Corriente:	Potencia:	Destellos:	Referencia:
EVC 50/F LB 12/24	Azul Claro	12/24 VAC/DC ---	90...130 mA	1...3 W	75 ciclos/min	2A2501
EVC 50/F W 12/24	Blanco					2A2502
EVC 50/F Y 12/24	Amarillo					2A2503
EVC 50/F O 12/24	Naranja					2A2504
EVC 50/F R 12/24	Rojo					2A2505
EVC 50/F G 12/24	Verde					2A2506
EVC 50/F LB 110	Azul Claro	110 VAC 50/60 Hz	15 mA	1,8 W	110 ciclos/min	2A2507
EVC 50/F W 110	Blanco					2A2508
EVC 50/F Y 110	Amarillo					2A2509
EVC 50/F O 110	Naranja					2A2510
EVC 50/F R 110	Rojo					2A2511
EVC 50/F G 110	Verde					2A2512
EVC 50/F LB 230	Azul Claro	230 V 50/60 Hz	10 mA	2,5 W	110 ciclos/min	2A2513
EVC 50/F W 230	Blanco					2A2514
EVC 50/F Y 230	Amarillo					2A2515
EVC 50/F O 230	Naranja					2A2516
EVC 50/F R 230	Rojo					2A2517
EVC 50/F G 230	Verde					2A2518

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Modo de funcionamiento:	Intermitente
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Carcasa:	Aleación ligera de aluminio (RAL 7000) Globo de borosilicato templado
Casquillo:	E27
Emisión térmica:	6 J
Peso:	1,5 kg
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (Prensaestopas no incluidos)

DIMENSIONES

A: 200mm	ØB: 135mm