



Luminosa

Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC Elevada emisión de luz.
Posibilidad de sincronización automática o efecto flip-flop con más de un avisador



EExBG05

Luz destellante estroboscópica

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA FLASH Hz	FRECUENCIA Hz
BExBG05DPDC012 / □	12 c.c. (10-14)	750	1	-
BExBG05DPDC024 / □	24 c.c. (20-28)	300	1	-
BExBG05DPDC048 / □	48 c.c. (42-54)	180	1	-
BExBG05DPAC115 / □	115 c.a. +/-10%	140	1	50 / 60
BExBG05DPAC230 / □	230 c.a. +/-10%	55	1	50 / 60

▲ Apliquen el código de color: **A B C G R Y**

Protección Explosión: II 2G Ex d IIC T4 Ta. -50°C a +70°C
II 2G Ex d IIC T5 Ta. -50°C a +55°C
II 2G Ex d IIC T6 Ta. -50°C a +40°C
II 2D Ex tD A21 IP67 T115°C
Basado en Ta. +70°C

Aprobación: KEMA 00 ATEX2006

EExBG10

Luz destellante estroboscópica

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA FLASH Hz	FRECUENCIA Hz
BExBG10DPDC012 / □	12 c.c. (10-14)	1450	1	-
BExBG10DPDC024 / □	24 c.c. (20-28)	660	1	-
BExBG10DPDC048 / □	48 c.c. (42-54)	340	1	-
BExBG10DPAC115 / □	115 c.a. +/-10%	250	1	50 / 60
BExBG10DPAC230 / □	230 c.a. +/-10%	110	1	50 / 60

▲ Apliquen el código de color: **A B C G R Y**

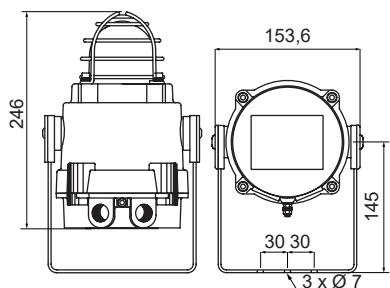
Protección Explosión: II 2G Ex d IIC T4 Ta. -50°C a +70°C
II 2G Ex d IIC T5 Ta. -50°C a +40°C
II 2D Ex tD A21 IP67 T125°C
Basado en Ta. +70°C

Aprobación: KEMA 00 ATEX2006



Datos comunes

Instalación: Respetar normas EEx
Dimensiones: (Altura x Diámetro): 246 mm x 153,6 mm
Construcción: Base: Aluminio grado marino LM6 libre de cobre
Tulipa: Vidrio
Jaula de protección: Acero inoxidable
Fijación: Soporte tipo "U" en acero inoxidable
Prensaestopas: 2 x M20 en la parte lateral del avisador
Terminal: Regleta de conexión con entrada y salida
Sección cable: de 0,5 hasta máx. 4 mm²
Control de línea: Resistencia min. 500 Ω 2W o 3,3 kΩ 0,5W o diodo Eexd (versiones c.c.)
Vida útil lámpara xenón: 8.000.000 de destellos



CE Ex

SE1	100%	+70°C -50°C	2,45 c.c. Kg.	2,75 c.c. Kg.	IP67	Estroboscópica	8 x 10 ⁶ flashes
EExBG05D	EExBG05D	EExBG10D	EExBG10D				
5 WsJ	105cd	10 WsJ	346cd				