

Micro luces empotrables / Flashing Light 232

Estroboscopio EM 230VAC YE

Nº de artículo: 232.300.68

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	80 mm
Diámetro	29 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Amarillo
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Cable
Longitud del cable	600 mm
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	64 g
Peso del producto	54 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	20 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3 En la zona de conexión: 2
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	De xenón
Color de la luz	Amarillo
Imagen de señal óptica	Flash
Frecuencia del flash	1.5 Hz
Rendimiento del flash	1 J
Vida útil óptica	mín. 4 millones de destellos

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí



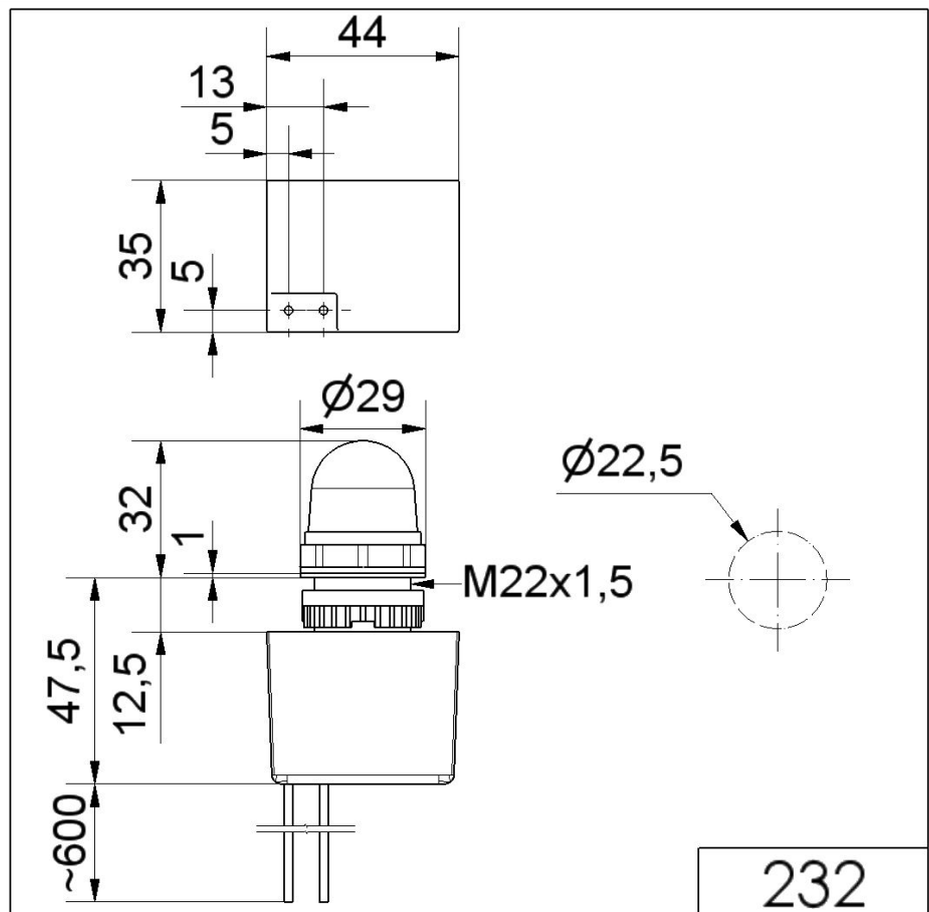
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Micro luces empotrables / Flashing Light 232

Estroboscopio EM 230VAC YE

Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

DIBUJO



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.