

Midi luz edificio / Flash Light 828

Estroboscopio BM 230VAC CL



Nº de artículo: 828.400.68



DATOS MECÁNICOS

Altura	137 mm
Diámetro	98 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm ² / 14 AWG
Introducción del cable	Pinza de goma
Introducción del cable(mínim	d = 5 mm
Introducción del cable(máxim	d = 7 mm
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+45°C
Peso con embalaje	268 g
Peso del producto	220 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	150 mA
Corriente de entrada nominal	3.000 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	De xenón
Color de la luz	Blanco
Imagen de señal óptica	Flash
Frecuencia del flash	1 Hz
Rendimiento del flash	5 J
Vida útil óptica	mín. 4 millones de destellos



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.

Midi luz edificio / Flash Light 828

Estroboscopio BM 230VAC CL

DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	Sí
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

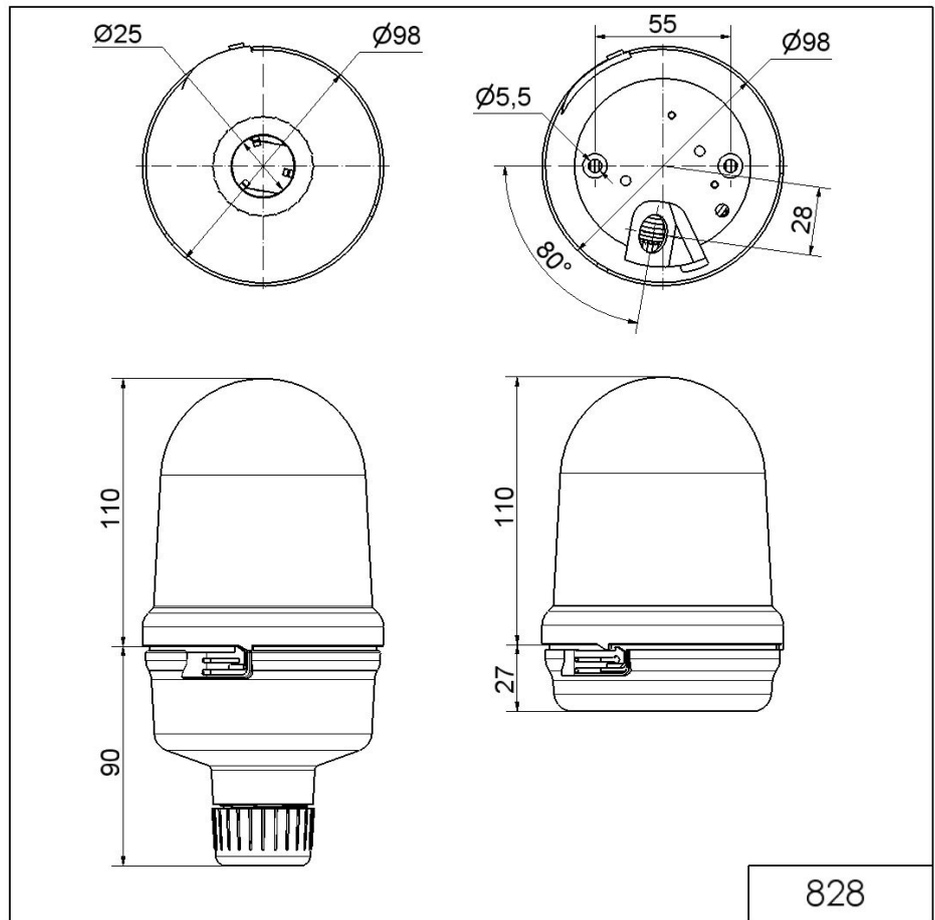


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi luz edificio / Flash Light 828

Estroboscopio BM 230VAC CL

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.