

Mini / EvoSIGNAL

**Mini TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD**

Nº de artículo:	460.110.60
Serie:	EvoSIGNAL

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	85 mm
Diámetro	62 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Rojo
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de encaje
Sec. transversal mín. d trenza	0,25 mm <sup>2</sup> / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Tipo de sujeción	Se requiere adaptador
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	100 g
Peso del producto	78 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz a 230V 60Hz a 115V
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	65 mA
Corriente de entrada nominal	2000 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	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Blink Permanente TwinLight
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Vida útil óptica	mín. 50000 h
Duración pulso y pausa [ms]	416ON, 502OFF



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

Mini / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD

DATOS ACUSTICOS	
Vol. (máx.) 1 m distancia	95,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono de pulso Tono permanente
Número de tonos	2 tonos
Frecuencia tonal	4000 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h

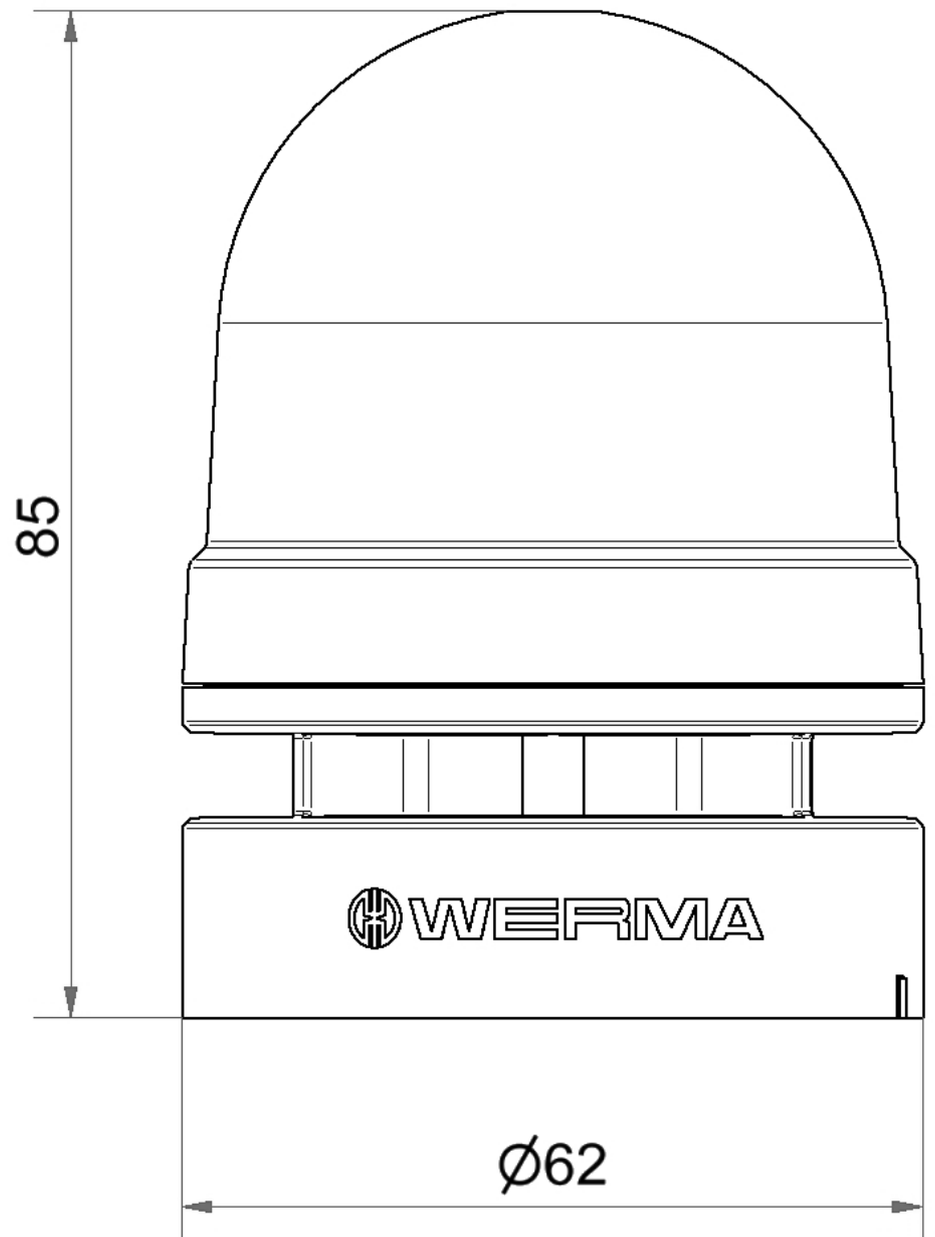
DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	Sí
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valor [años]	536

! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Mini / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD

DIBUJO



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