

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC RD



Nº de artículo:	461.120.60
Serie:	EvoSIGNAL Midi

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	130 mm
Diámetro	85 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 ² / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenza	1,50 mm ² / 16 AWG
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Peso con embalaje	234 g
Peso del producto	195 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	290 mA
Corriente de entrada nominal	7A
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	EVS Flash TwinFlash
Frecuencia del flash	1 Hz
Vida útil óptica	mín. 50000 h

DATOS ACUSTICOS

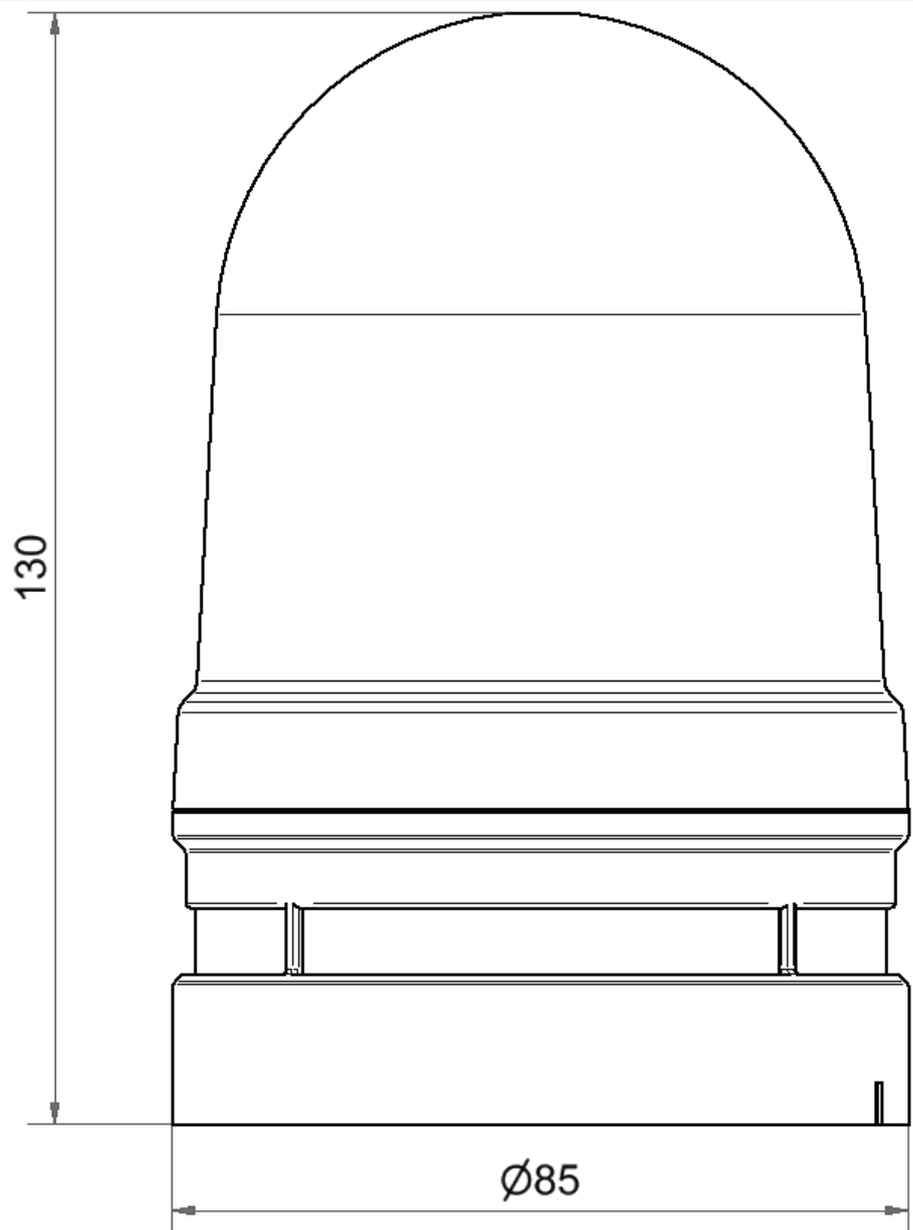
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC RD

Vol. / dB (máx.) 1 m distanci	110,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono múltiple
Número de tonos	10 tonos
Frecuencia tonal	3300 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h

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.