

Midi / EvoSIGNAL

## Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC BU



Nº de artículo:	461.520.60
Serie:	EvoSIGNAL Midi

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	130 mm
Diámetro	85 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Azul
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
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Peso con embalaje	286 g
Peso del producto	186 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	Azul
Imagen de señal óptica	EVS Flash TwinFlash
Frecuencia del flash	1 Hz
Vida útil óptica	mín. 50000 h

**DATOS ACUSTICOS**

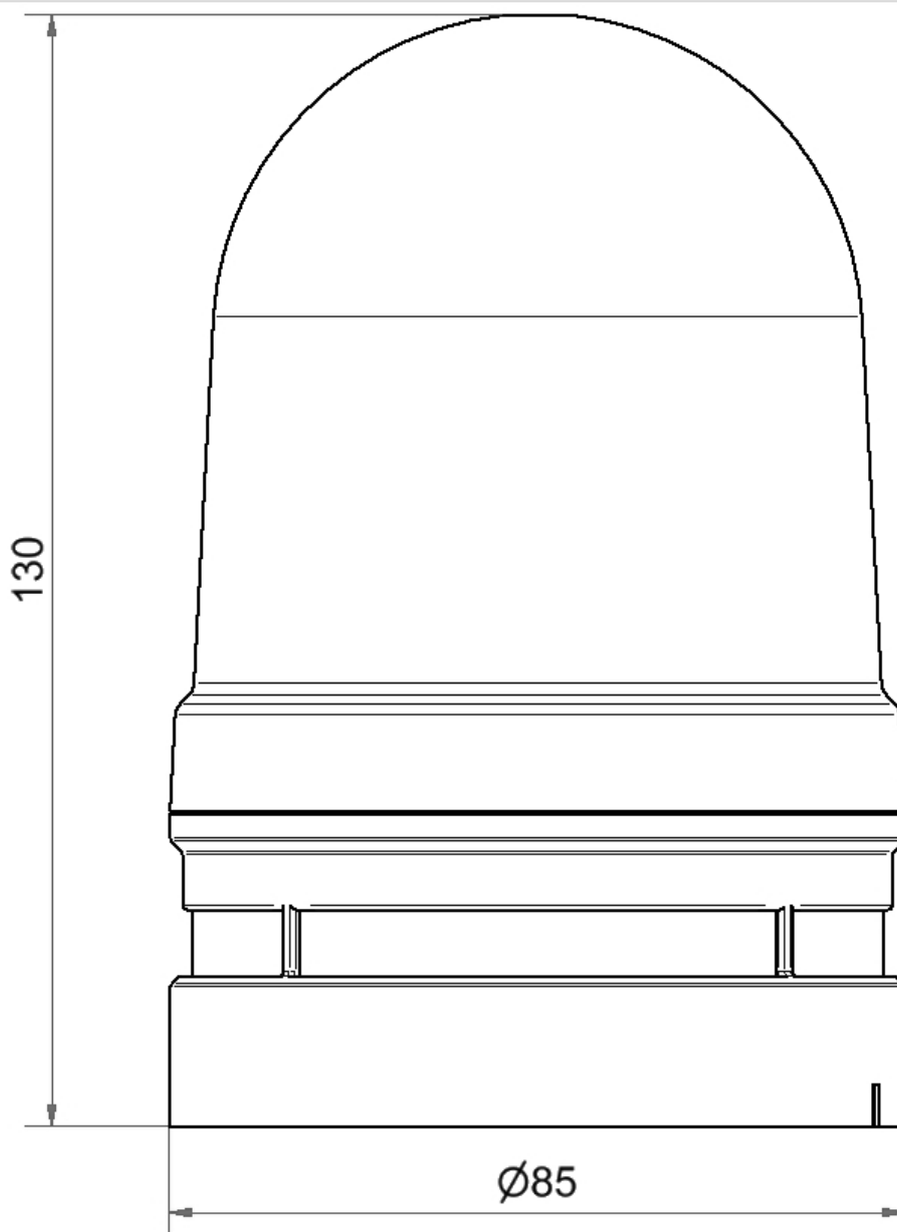
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi / EvoSIGNAL

**Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC BU**

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](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.