

Midi / EvoSIGNAL

## Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC YE



<b>Codice articolo:</b>	<b>461.320.60</b>
<b>Serie:</b>	<b>EvoSIGNAL Midi</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	130 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Giallo
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,25 mm <sup>2</sup> / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Durata ottica	min. 50.000 h
Durata di vita acustica	min. 5.000 h
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
UL Type Rating	Tipo 12
Peso con imballaggio	286 g
Peso del prodotto	186 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	115-230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz a 230V 60Hz a 115V
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	230 VAC
Corrente nominale di esercizio	290 mA
Corrente di spunto nominale	7A
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Giallo
Immagine ottica del segnale	EVS Lampo TwinFlash
Frequenza lampeggiatore	1 Hz

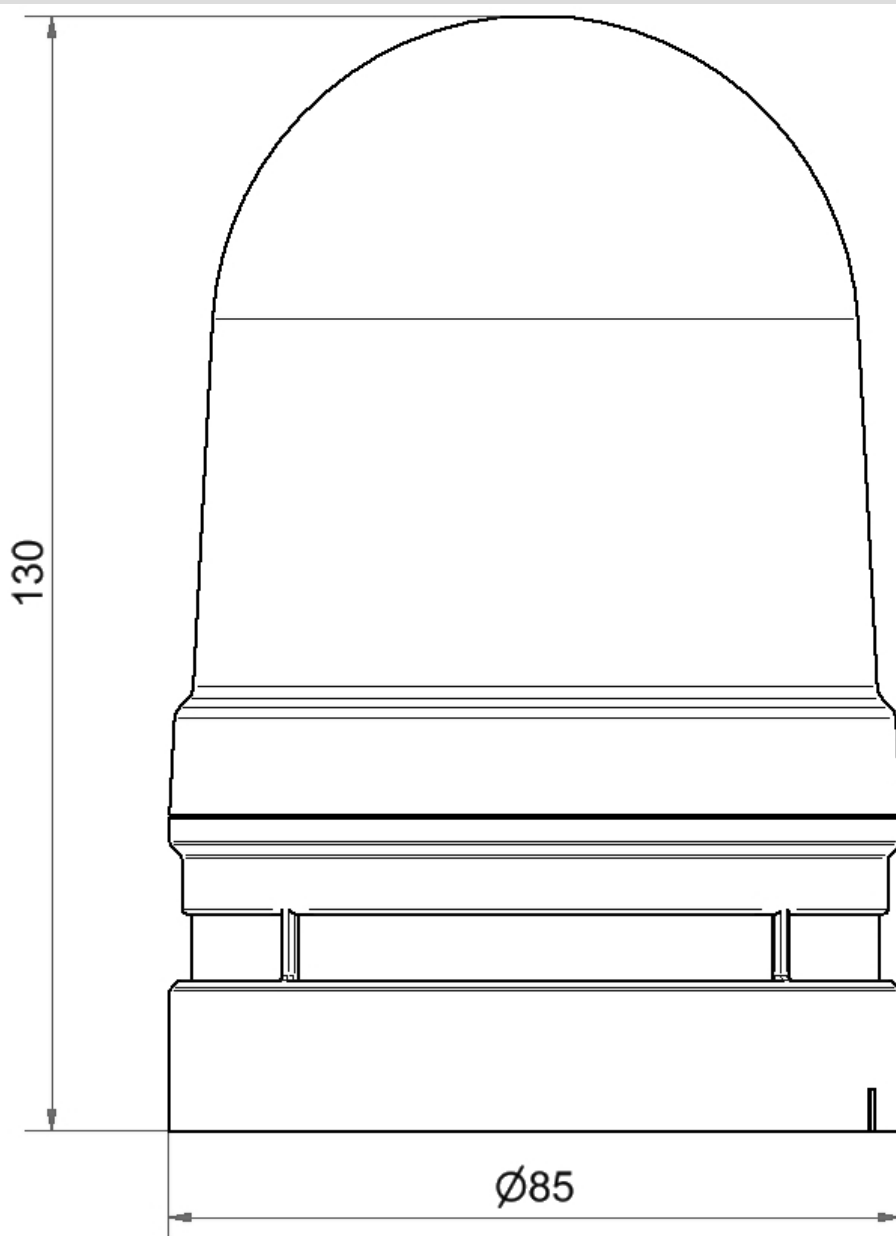


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Midi / EvoSIGNAL

**Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC YE****DATI ACUSIBILI**

Vol. / dB(max) 1m di distanza	110,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Multisuono
Numero di suoni	10 suoni
Frequenza acustica	3300 Hz

**DISEGNO**

Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.