

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC BU



Codice articolo:	461.520.60
Serie:	EvoSIGNAL Midi



DATI MECCANICI

Altezza	130 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Blu
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,25 mm ² / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 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	Blu
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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

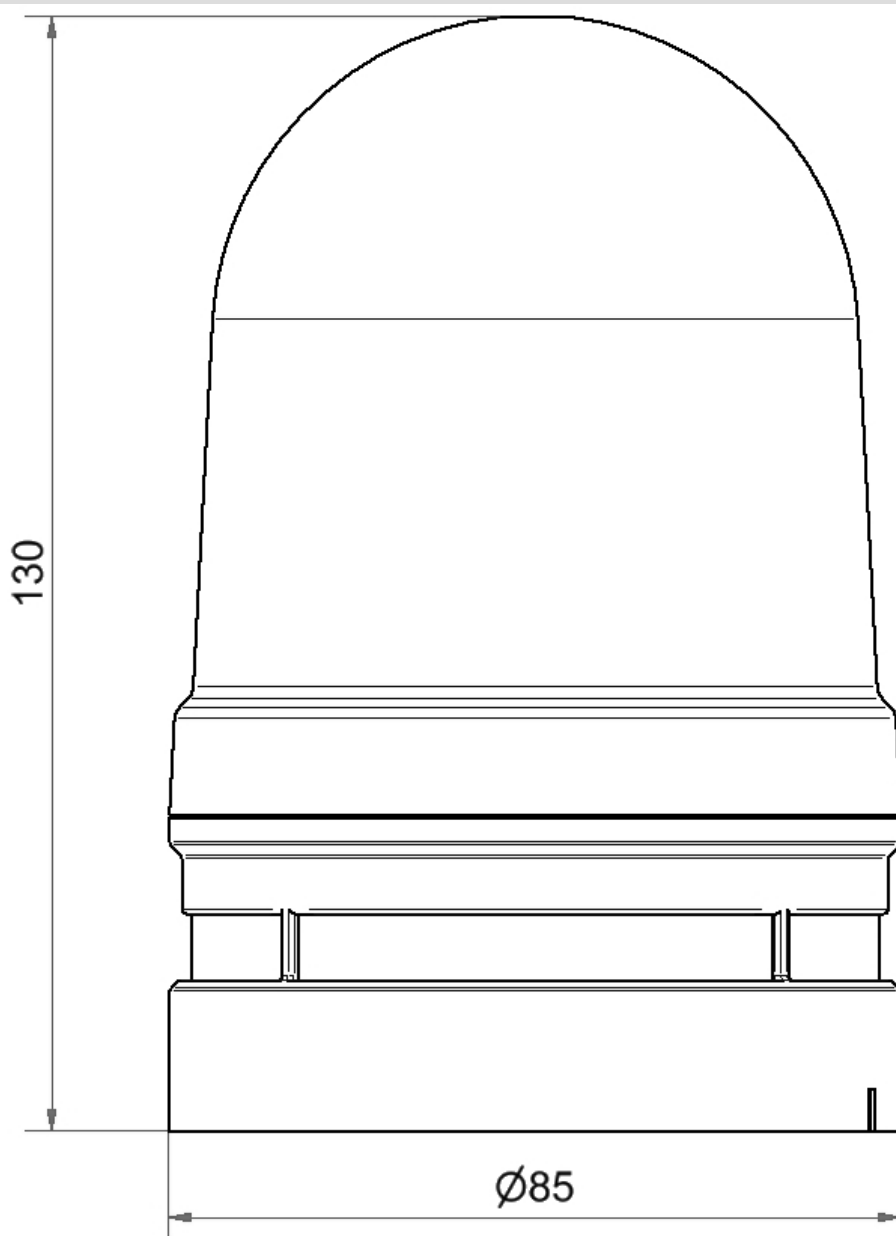
Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC BU

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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.