

Midi Montaggio a terra / EvoSIGNAL Midi TwinFLASH 115-230VAC GN



Codice articolo:	261.220.60
Serie:	EvoSIGNAL Midi



DATI MECCANICI

Altezza	130 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Verde
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
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	100 mA
Corrente di spunto nominale	5,5A
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

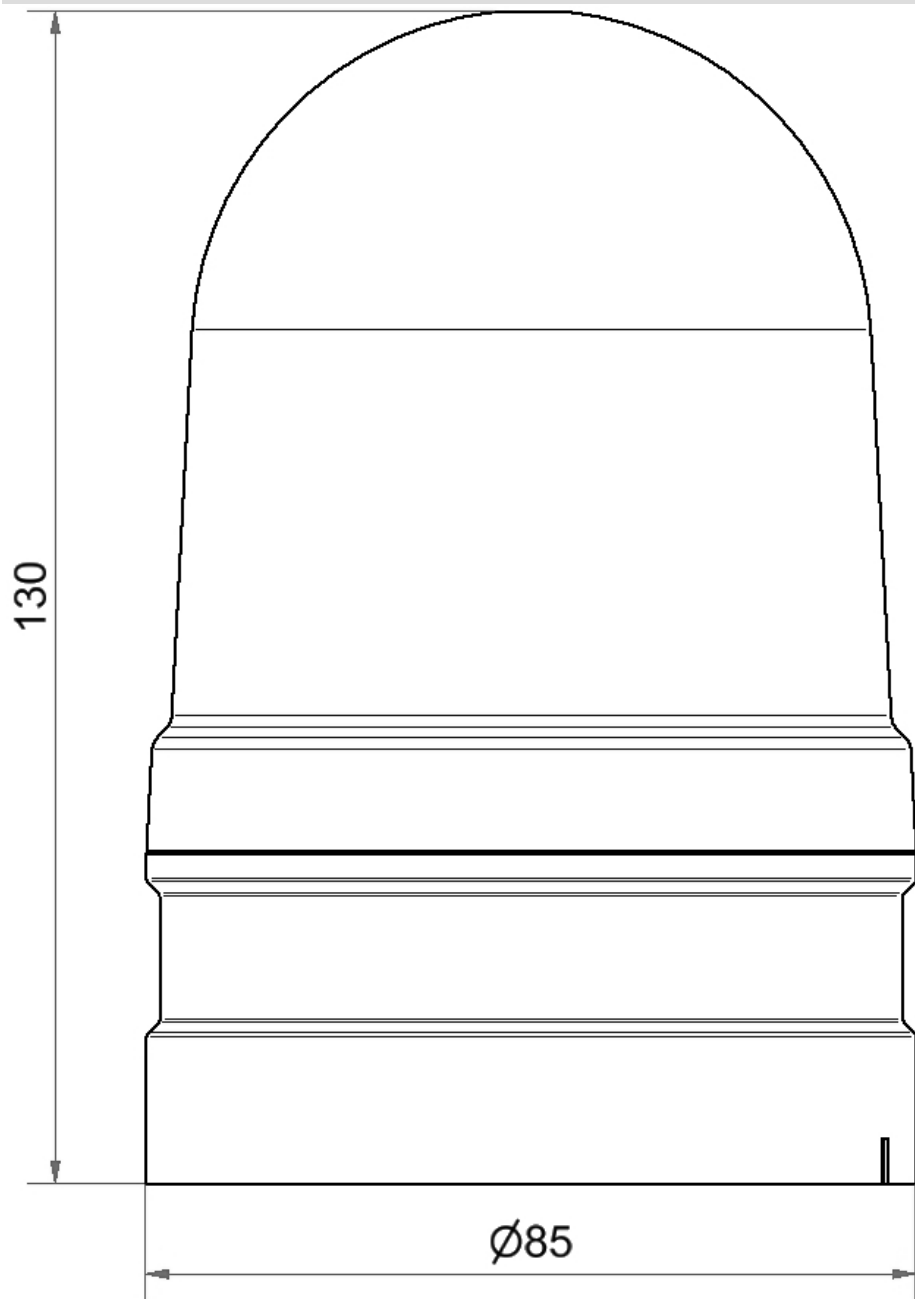
Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Verde
Immagine ottica del segnale	EVS Lampo TwinFlash
Frequenza lampeggiatore	1 Hz



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 Montaggio a terra / EvoSIGNAL
Midi TwinFLASH 115-230VAC GN

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.