

Mini / EvoSIGNAL

## Mini TwinFLASH Combi 24VAC/DC BU



Codice articolo:	460.520.75
Serie:	EvoSIGNAL Mini



### DATI MECCANICI

Altezza	85 mm
Diametro	62 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 <sup>2</sup> / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
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	100 g
Peso del prodotto	78 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d' eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	96 mA
Corrente di spunto nominale	3000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III

### DATI OTTICI

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

### DATI ACUSIBILI

Vol. / dB(max) 1m di distanza	95,0 dB (A)
-------------------------------	-------------



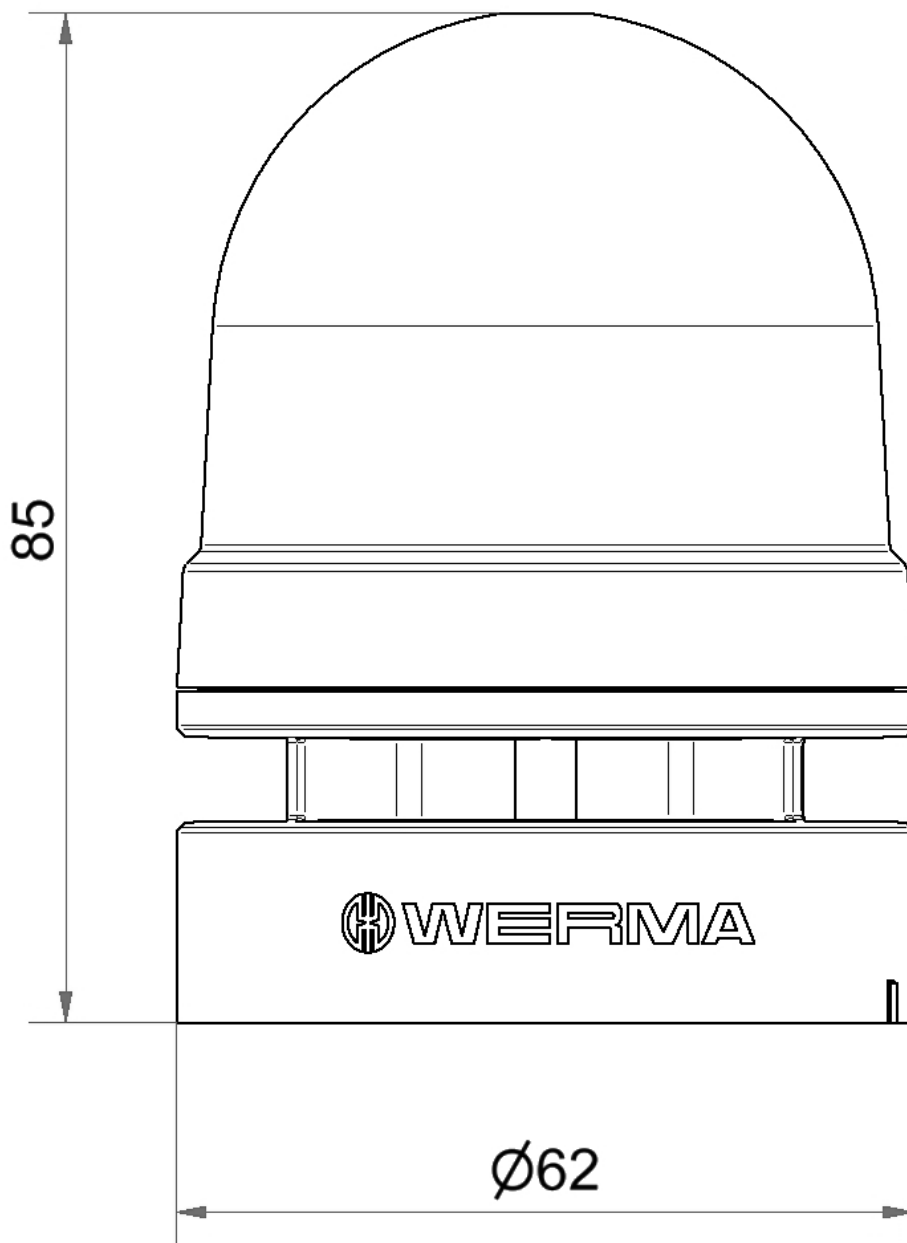
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini / EvoSIGNAL

**Mini TwinFLASH Combi 24VAC/DC BU**

Immagine del segnale acustico	Suono continuo Suono pulsato
Numero di suoni	2 suoni
Frequenza acustica	4000 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.