

Mini Montaggio a terra / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 115-230VAC BU



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Codice articolo: | 260.520.60 |
| 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 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 | 92 g |
| Peso del prodotto | 71 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 | 40 mA |
| Corrente di spunto nominale | 2500 mA |
| 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 TwinFlash |
| Frequenza lampeggiatore | 1 Hz |

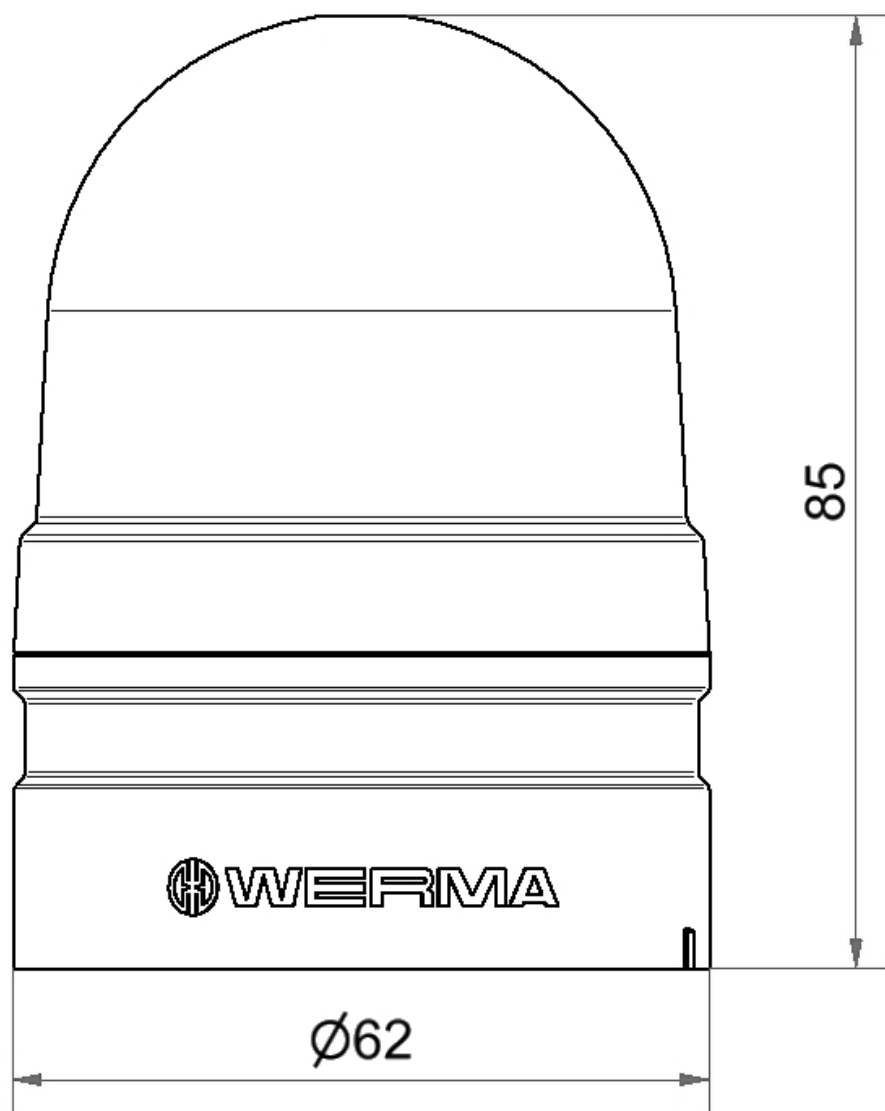


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini Montaggio a terra / EvoSIGNAL

Mini TwinFLASH 115-230VAC BU

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.