

Maxi Montaggio a terra / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 115-230VAC RD



<b>Codice articolo:</b>	<b>262.110.60</b>
<b>Serie:</b>	<b>EvoSIGNAL</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	173 mm
Diametro	120 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
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	Adattatore necessario
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	500 g
Peso del prodotto	350 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	165 mA
Corrente di spunto nominale	<6000 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	Rosso
Immagine ottica del segnale	Durata Lampeggio TwinLight
Frequenza di lampeggio	1 Hz
Durata ottica	min. 50.000 h
Durata di polso e pause [ms]	484ON, 480OFF



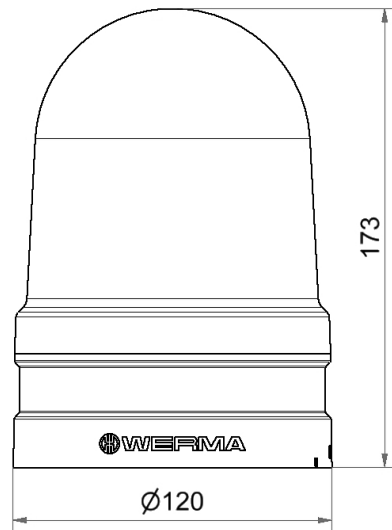
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Maxi Montaggio a terra / EvoSIGNAL

## Maxi TwinLIGHT 115-230VAC RD

DATI DI APPROVAZIONE	
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	Sì
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valore [anni]	215

### 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.