

## Midi Montaggio a terra / EvoSIGNAL

# Midi TwinFLASH 115-230VAC RD



Codice articolo:	261.120.60	(CCC)		الل) الع	UK
Serie:	EvoSIGNAL	$\mathcal{M}$	7)	c <b>GL</b> ) us	CA

DATI MECCANICI	
Altezza	130 mm
Diametro	85 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
Colore cassa	Grigio
Catgoria 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	200 g
Peso del prodotto	159 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	Rosso			
Immagine ottica del segnale	EVS Lampo TwinFlash			
Frequenza lampeggiatore	1 Hz			
Durata ottica	min. 50.000 h			
Durata di polso e pause [ms]	280N, 1640FF, 280N, 7440FF			

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 RD

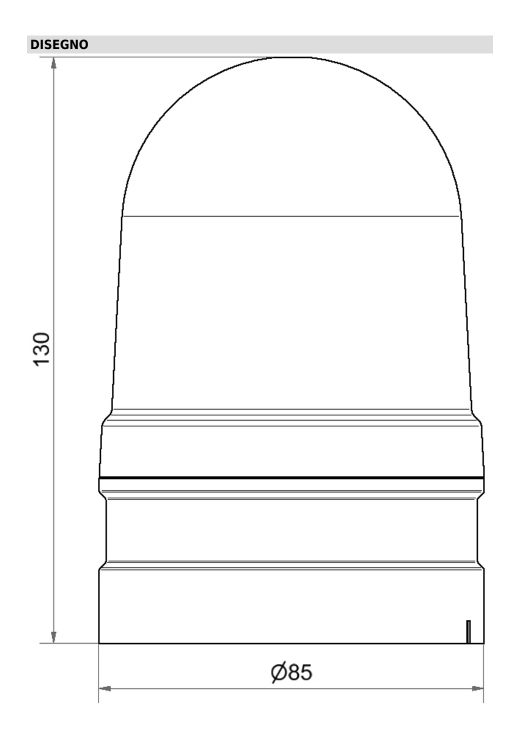
DATI DI APPROVAZIONE		
Conforme a CE	Sì	
Conforme alla direttiva RoHS	Sì	
WEEE	Sì	
Conforme alla direttiva ATEX	No	
Conforme a CCC	Sì	
Conforme a UL	cULus	
UL Type Rating	Tipo 12	
Conforme a FCC	No	
Conforme a IC	No	
Certificato EAC disponibile	Sì	
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)	
Conforme ad AS-I	No	
Approvazione ICAO	No	
Conforme a DNV	No	
Conforme alla norma comunitari	No	
Conforme con VdS	No	
MTTF-valore [anni]	415	

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 RD



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.