

## Torrette di segnalazione compatte / KOMPAKT 37 K37 cavo EM 24VAC/DC BU/GN/YE/RD



<b>Codice articolo:</b>	<b>698.150.75</b>
<b>Serie:</b>	<b>Kompakt 37</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	209 mm
Diametro	38 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Blu Giallo Rosso Verde
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Cavo
Sezione del cavetto max.	0,34 mm <sup>2</sup> / 22AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Lunghezza cavo	2000 mm
Scarico trazione	Dispositivo antiestrazione
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	229 g
Peso del prodotto	190 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	135 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
	Nell'area connessioni: 2

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Blu Giallo Rosso Verde



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.

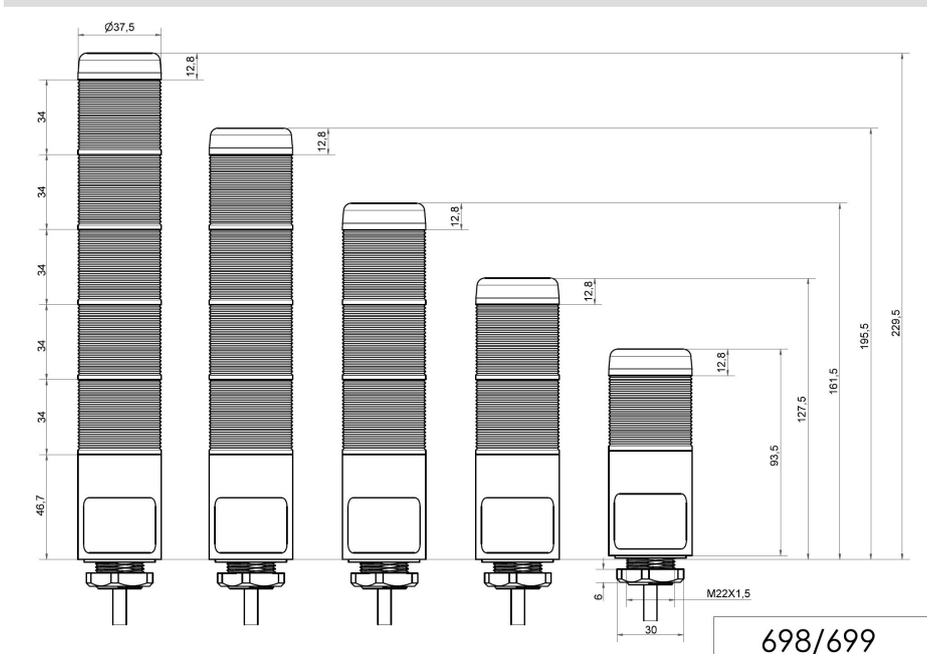
## Torrette di segnalazione compatte / KOMPAKT 37 K37 cavo EM 24VAC/DC BU/GN/YE/RD

Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12 Tipo 4X
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

### 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.