

Segnalatori luminosi di emergenza / Monitored Signal Beacon 826

## Fanale monitor. a luce perm. BM 24VDC CL



Codice articolo: 826.410.55



### DATI MECCANICI

Altezza	200 mm
Diametro	98 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Trasparente
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	2,50 mm <sup>2</sup> / 14AWG
Punto di inserimento dei cavi	Nipplo a pressione in gomma
Cablaggio minimo	d = 5 mm
Cablaggio massimo	d = 7 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio in piano
Durata ottica	in base al tipo di lampada
Temperatura operativa minima	0°C
Temperatura operativa massima	+50°C
UL Type Rating	Tipo 12
Peso con imballaggio	262 g
Peso del prodotto	262 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	300 mA
Corrente di spunto nominale	2.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

### DATI OTTICI

Colore della luce	Bianco
-------------------	--------

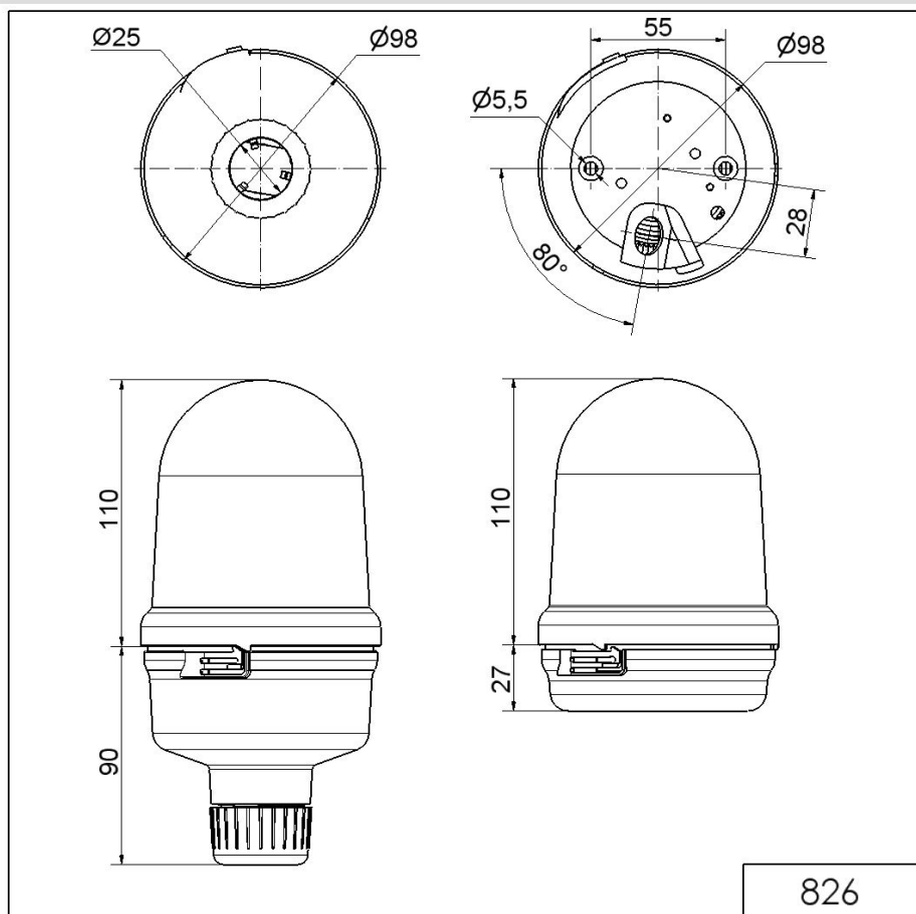


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Segnalatori luminosi di emergenza / Monitored Signal Beacon 826

**Fanale monitor. a luce perm. BM 24VDC CL**

**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.