

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 ² / 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 a parete Montaggio in piano Montaggio su prolunga
Temperatura operativa minima	0°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	259 g
Peso del prodotto	213 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
Durata ottica	in base al tipo di lampada

DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No



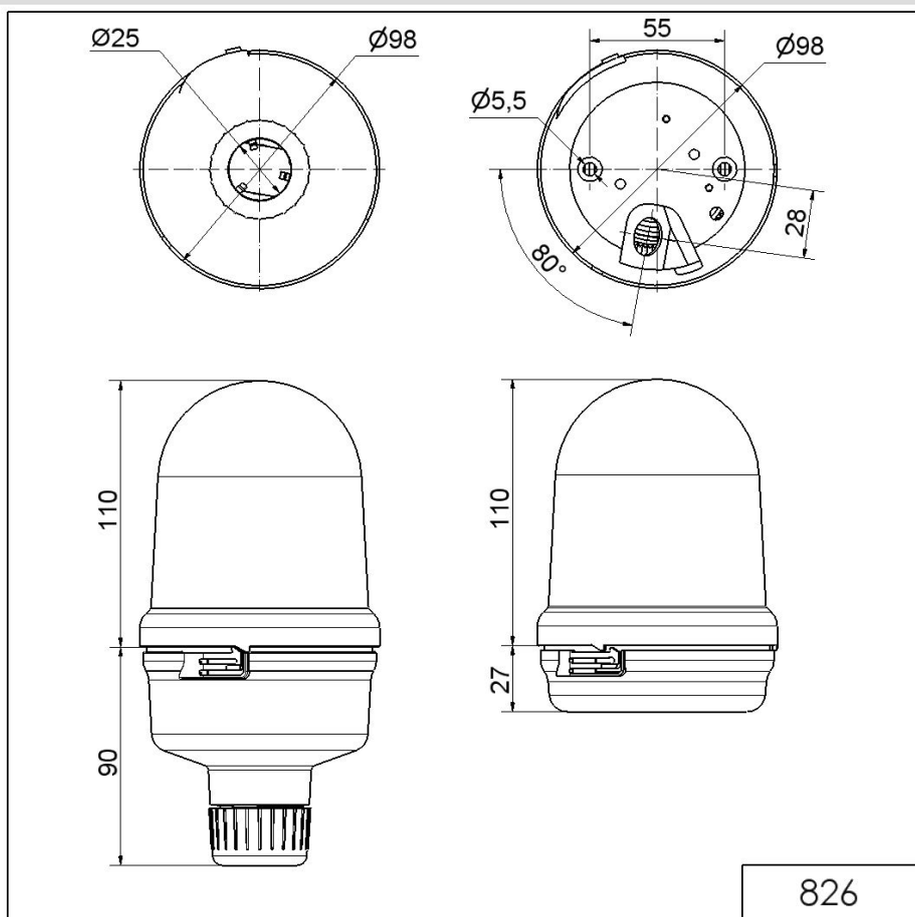
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Segnalatori luminosi di emergenza / Monitored Signal Beacon 826

Fanale monitor. a luce perm. BM 24VDC CL

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 a CMIM	No
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. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.