

Feux contrôlés / Monitored Signal Beacon 826  
**Feu permanent surveillé BM 24VDC CL**



N° de l'article: 826.410.55



#### DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	200 mm
Diamètre	98 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm <sup>2</sup> / 14AWG
Arrivée des câbles	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Type de fixation	Montage mural Montage sur tube Montage à plat
Température minimum de servic	0°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	259 g
Poids du produit	213 g

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	300 mA
Courant d'appel nominal	2.000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

#### DONNÉES OPTIQUES

Couleur de lumière	Blanc
Durée de vie optique	dépend de l'ampoule

#### DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non



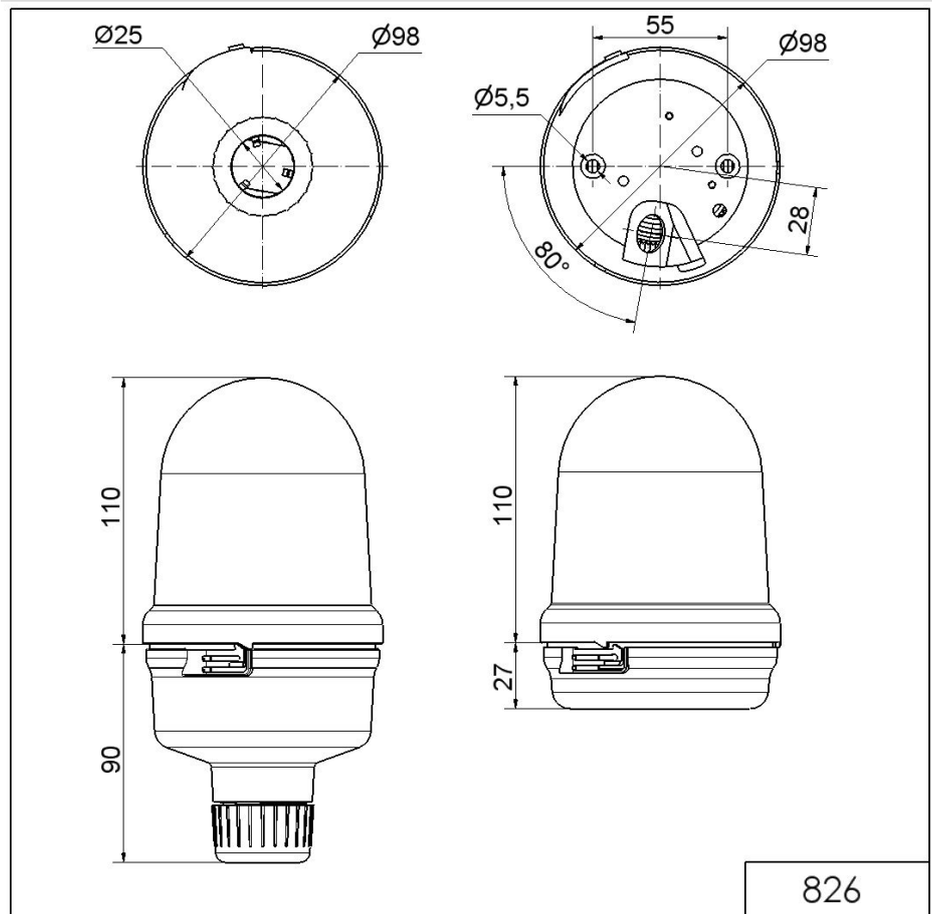
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feux contrôlés / Monitored Signal Beacon 826

## Feu permanent surveillé BM 24VDC CL

Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

### DESSIN



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.