

Feux contrôlés / Monitorable LED Signal Beacon 806

Feu DEL surveillé BWM 24VDC YE

N° de l'article: 806.350.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	108 mm
Diamètre	75 mm
Matériaux	PA-GF PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à ressort
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 14 mm
Type de fixation	Montage mural Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	154 g
Poids du produit	121 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	60 mA
Courant d'appel nominal	60 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
surveillable	préparation à la surv. exter

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 100 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui



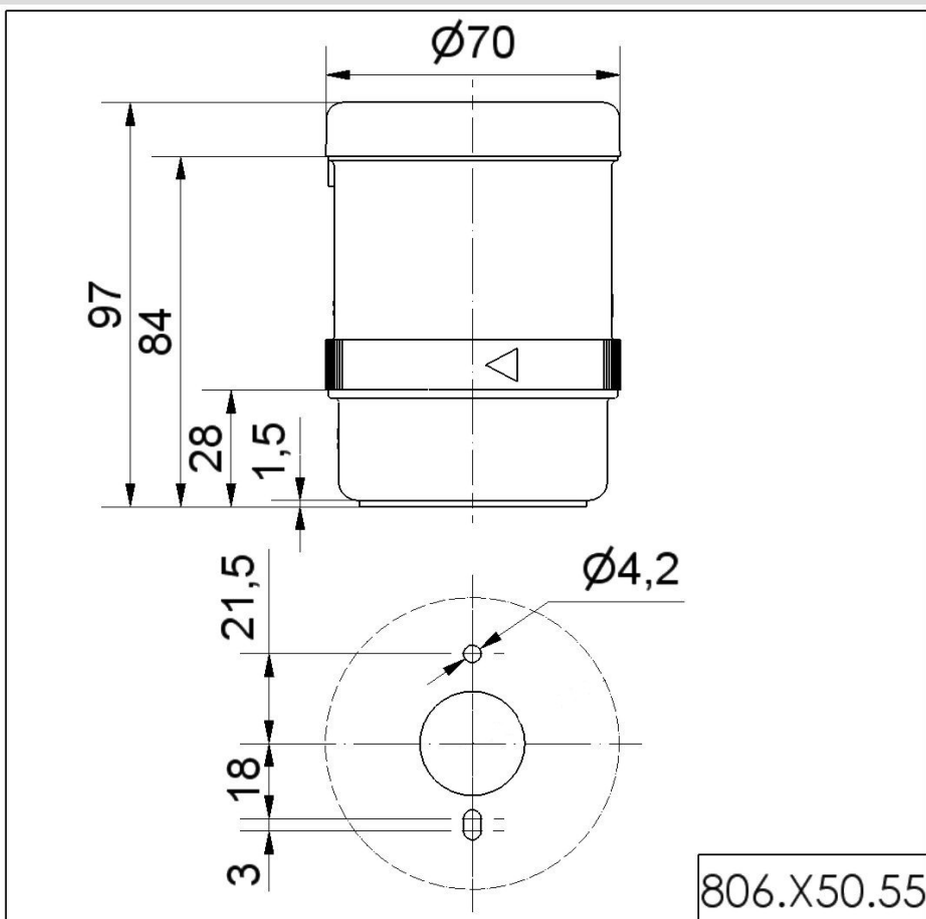
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feux contrôlés / Monitorable LED Signal Beacon 806

Feu DEL surveillé BWM 24VDC YE

Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
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 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. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.