

Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

**Feu à éclats 2 fréquences RM 24VDC YE**

N° de l'article: 828.360.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	200 mm
Diamètre	98 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune
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	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 11 mm
Type de fixation	Montage sur tube
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+45°C
Poids avec emballage	324 g
Poids du produit	255 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	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	Xénon
Couleur de lumière	Jaune
Image de signal optique	Flash
Fréquence du flash	1.5 Hz
Puissance du flash	5 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashes

**DONNÉES D'APPROBATION**

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



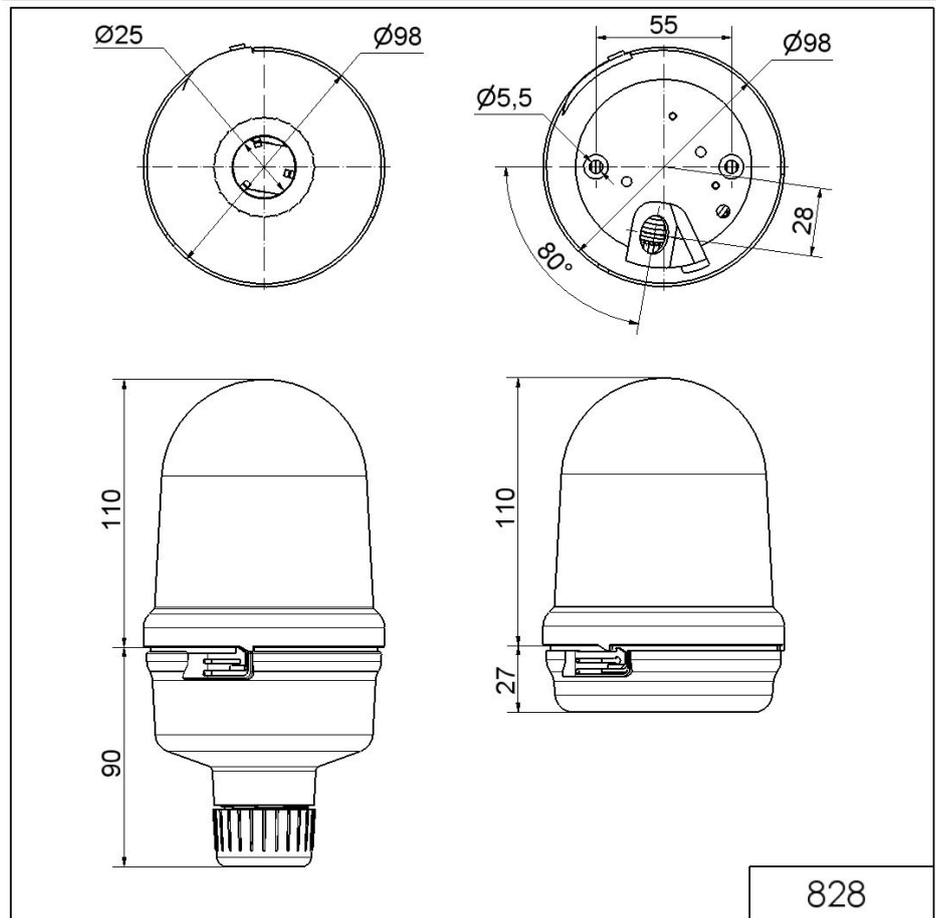
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

## Feu à éclats 2 fréquences RM 24VDC YE

Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.