

Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

## Feu à éclats BM 12VDC YE



N° de l'article: 828.300.54

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	137 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	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+45°C
Poids avec emballage	267 g
Poids du produit	223 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	12V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	12 VDC
Courant nominal de service	500 mA
Courant d'appel nominal	12.000 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 Hz
Puissance du flash	5 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashes

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui



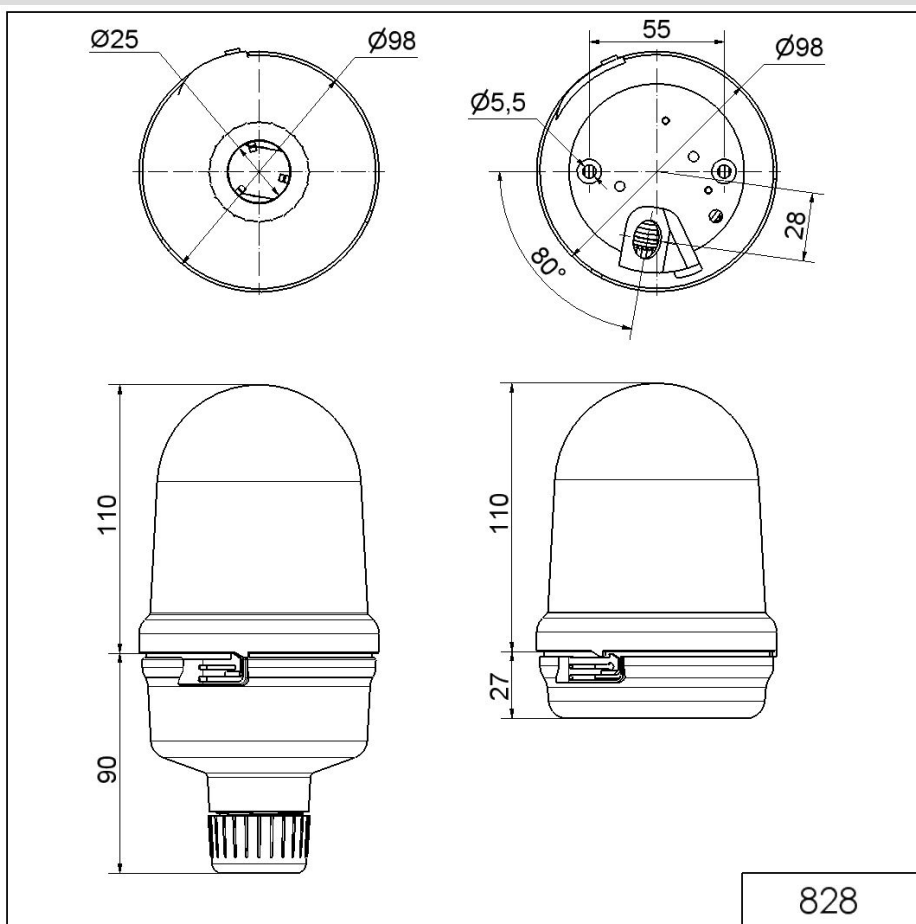
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Feux sur fond plat / Flash Light 828

## Feu à éclats BM 12VDC 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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.