

Micro Feu encastrables / Flashing Light 232

Feu à éclats EM 24VDC YE

N° de l'article: 232.300.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	80 mm
Diamètre	29 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Câble
Longueur de câble	600 mm
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	69 g
Poids du produit	45 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	140 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3 Dans la zone de connexion : 2

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	Xénon
Couleur de lumière	Jaune
Image de signal optique	Flash
Fréquence du flash	1.5 Hz
Puissance du flash	1 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashes

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non

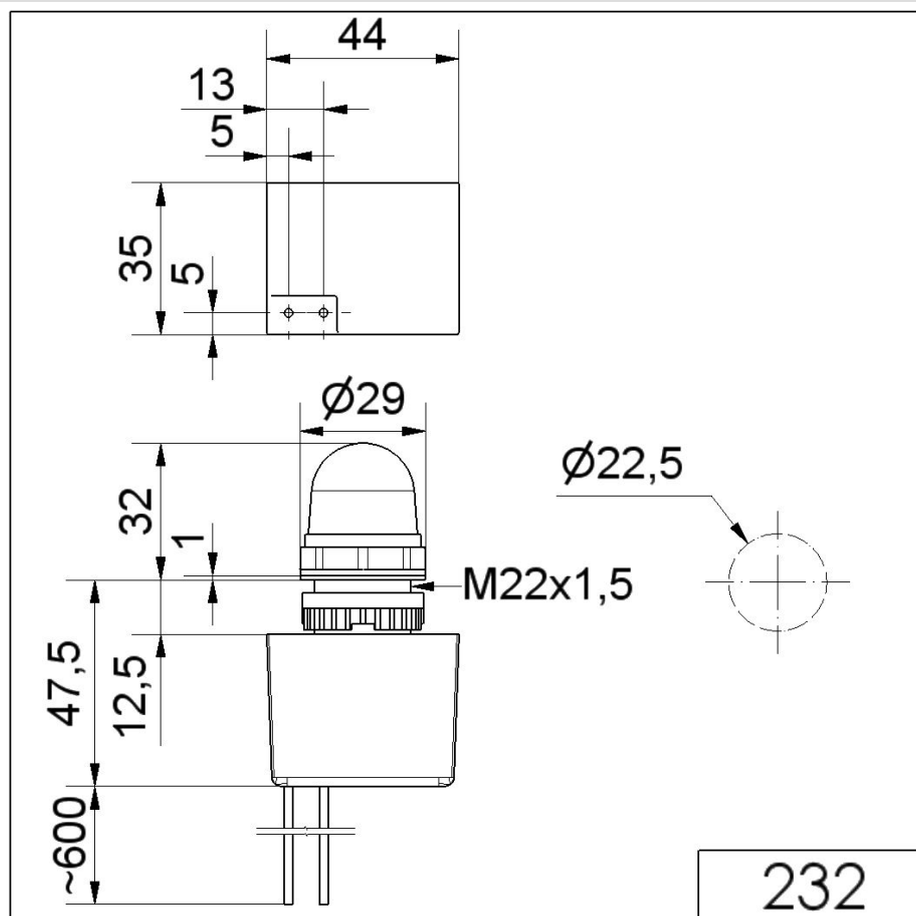


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Micro Feu encastrables / Flashing Light 232

Feu à éclats EM 24VDC YE

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. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.