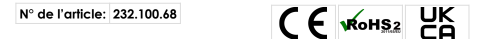


Micro Feu encastrables / Flashing Light 232

Feu à éclats EM 230VAC RD





DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	80 mm
Diamètre	29 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
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	66 g
Poids du produit	54 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	20 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3 Dans la zone de connexion : 2
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES OPTIQUES	
Source de lumière	Xénon
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Flash
Fréquence du flash	1.5 Hz
Puissance du flash	1 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashs

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	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. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

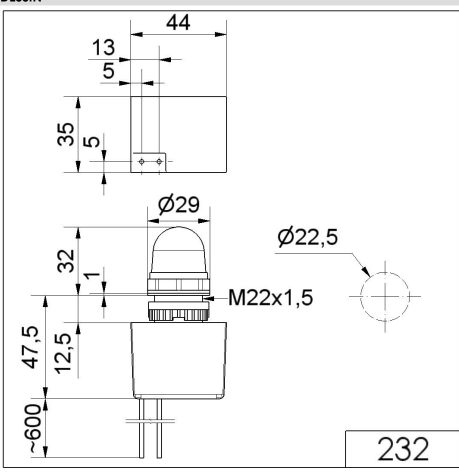


Micro Feu encastrables / Flashing Light 232

Feu à éclats EM 230VAC RD

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