

Maxi Feux sur fond plat / Double-Flash Light 838

Feu à éclats double BM 230VAC YEN° de l'article: **838.300.68****DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	218 mm
Diamètre	142 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 ² / 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	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	655 g
Poids du produit	560 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	200 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	Xénon
Couleur de lumière	Jaune
Image de signal optique	Double flash
Fréquence du flash	1 Hz
Puissance du flash	15 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashes

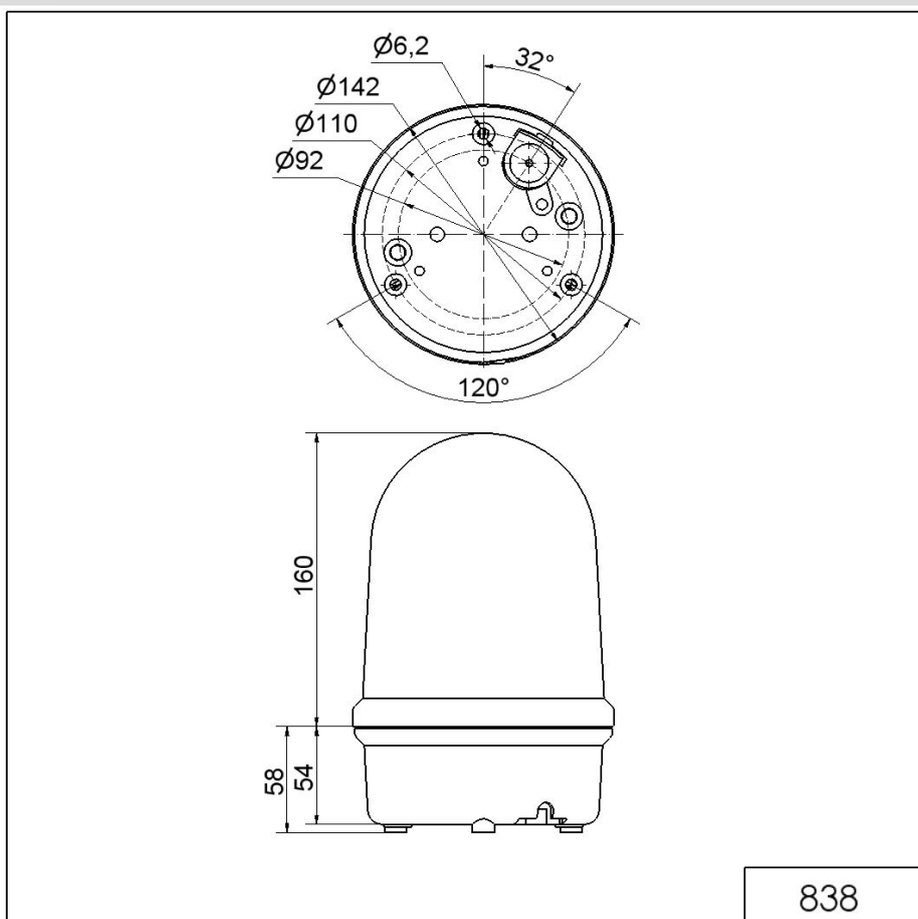
DONNÉES D'APPROBATION

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.

Maxi Feux sur fond plat / Double-Flash Light 838

Feu à éclats double BM 230VAC YE

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