

Mini Feu encastrables / LED Beacon 801

Feu permanent DEL EM 115VAC YE





DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	85 mm	
Diamètre	57 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	1,50mm ² / 16AWG	
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm	
Décharge de traction	Protection à l'extraction	
Type de fixation	Montage encastré	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	79 g	
Poids du produit	60 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	115V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	60Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	115 VAC
Courant nominal de service	25 mA
Courant d'appel nominal	500 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	LED	
Couleur de lumière	Jaune	
Image de signal optique	Fixe	
Durée de vie optique	max. 100 000 h	

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	Oui	

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.

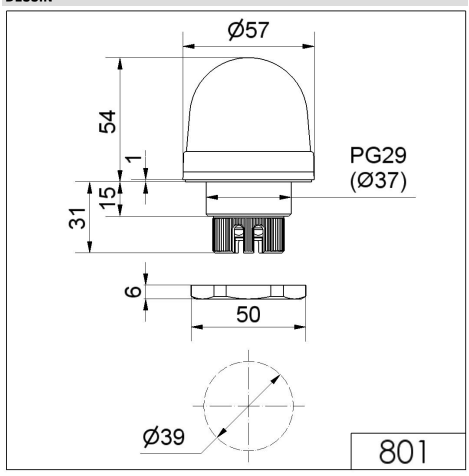


Mini Feu encastrables / LED Beacon 801

Feu permanent DEL EM 115VAC YE

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