

Mini Feu encastrables / LED Beacon 816
Feu clignotant DEL EM 24VAC/DC RD



N° de l'article: **816.110.55**



DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	97 mm
Diamètre	75 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	123 g
Poids du produit	97 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	45 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3 Dans la zone de connexion : 2

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Clignotant
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	max. 100 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui



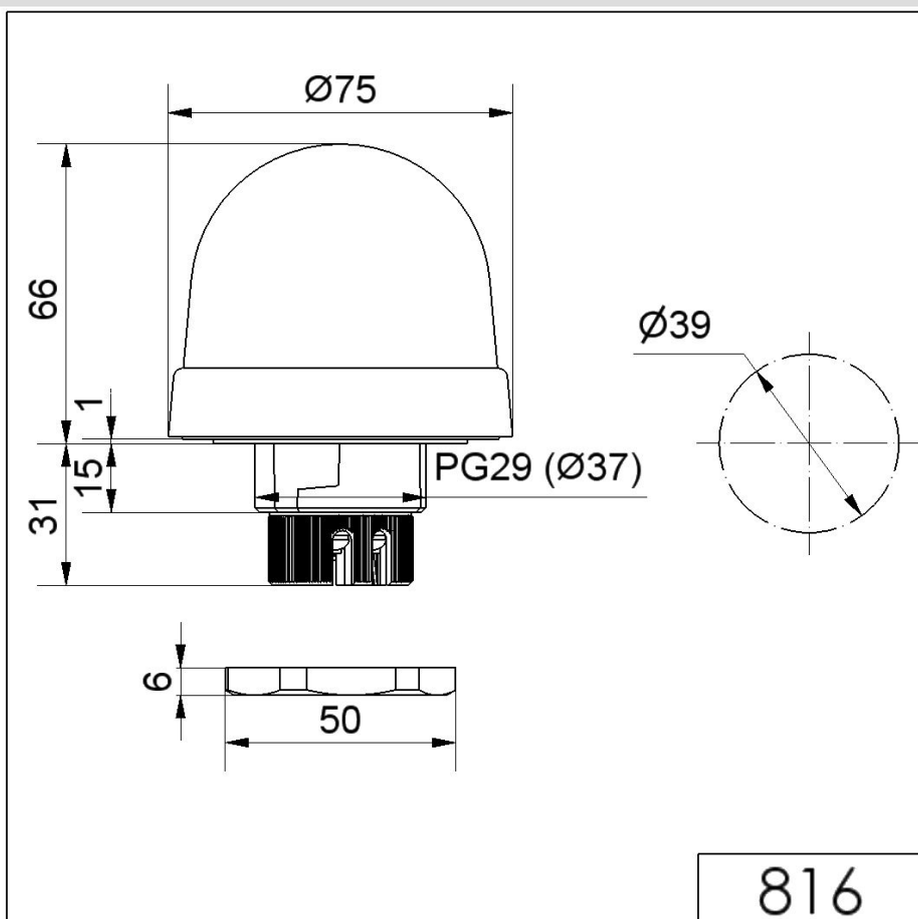
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Mini Feu encastrables / LED Beacon 816

Feu clignotant DEL EM 24VAC/DC RD

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.