

Micro Feu encastrables / LED Beacon 231

Micro LED Installation Beacon 12VDC GN

N° de l'article: 231.200.54

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	152 mm
Diamètre	29 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Vert
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Câble
Longueur de câble	105 mm
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	21 g
Poids du produit	16 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	12V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	12 VDC
Courant nominal de service	80 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	Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 100 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
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 / LED Beacon 231

Micro LED Installation Beacon 12VDC GN

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

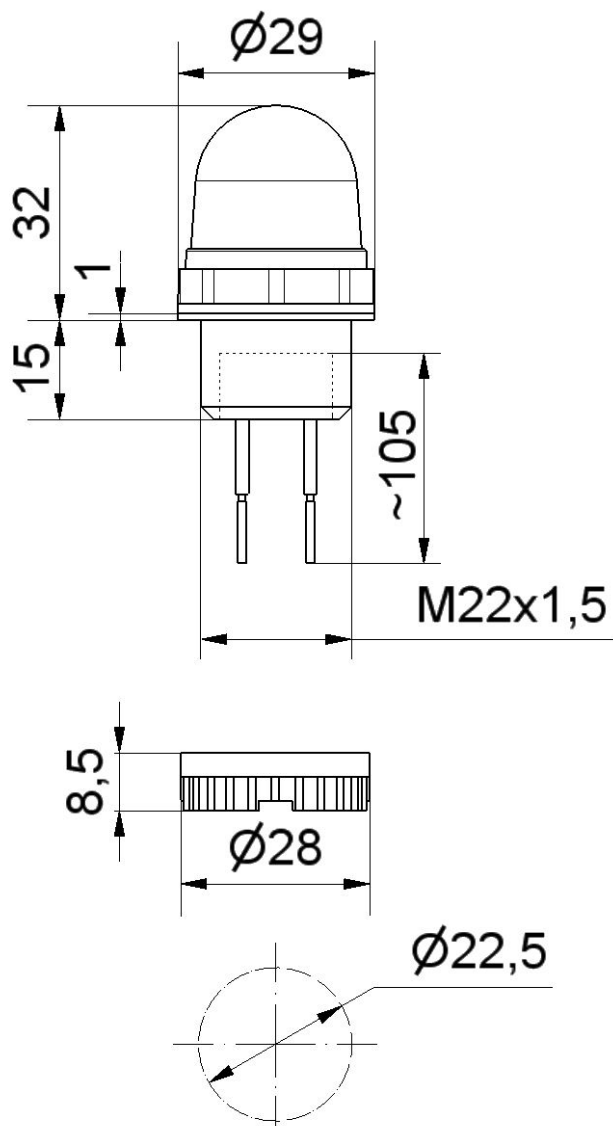


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Micro Feu encastrables / LED Beacon 231

Micro LED Installation Beacon 12VDC GN

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.