

## Mini Feu encastrables / Flashing Light 208

## Feu à éclats EM 24VDC GN



N° de l'article: 208.200.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	103 mm
Diamètre	58 mm
Matériaux	PA-GF PC
Couleur de la calotte	Vert
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Fiche plate
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	95 g
Poids du produit	73 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	100 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	Xénon
Couleur de lumière	Vert
Image de signal optique	Flash
Fréquence du flash	0.75 Hz
Puissance du flash	1 J
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashes

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus



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

