

Mini / LED/Buzzer 422

Ronfleur DEL WM continu 12VDC RD

N° de l'article: 422.110.54

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	121 mm
Diamètre	83 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Rouge
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Protection à l'extraction
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	161 g
Poids du produit	129 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

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	92,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Fréquence sonore	3000 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h



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 / LED/Buzzer 422

Ronfleur DEL WM continu 12VDC RD

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
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



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.