

Colonnes lumineuses monobloc / KOMPAKT 37

K37 câble EM 12VAC/DC GN/RD

N° de l'article:	698.120.74
Série:	Kompakt 37

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	141 mm
Diamètre	38 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Rouge Vert
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Câble
Section des torons maximale	0,34mm ² / 22AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Longueur de câble	2000 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	154 g
Poids du produit	125 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	12V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	12 VDC
Courant nominal de service	175 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 Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

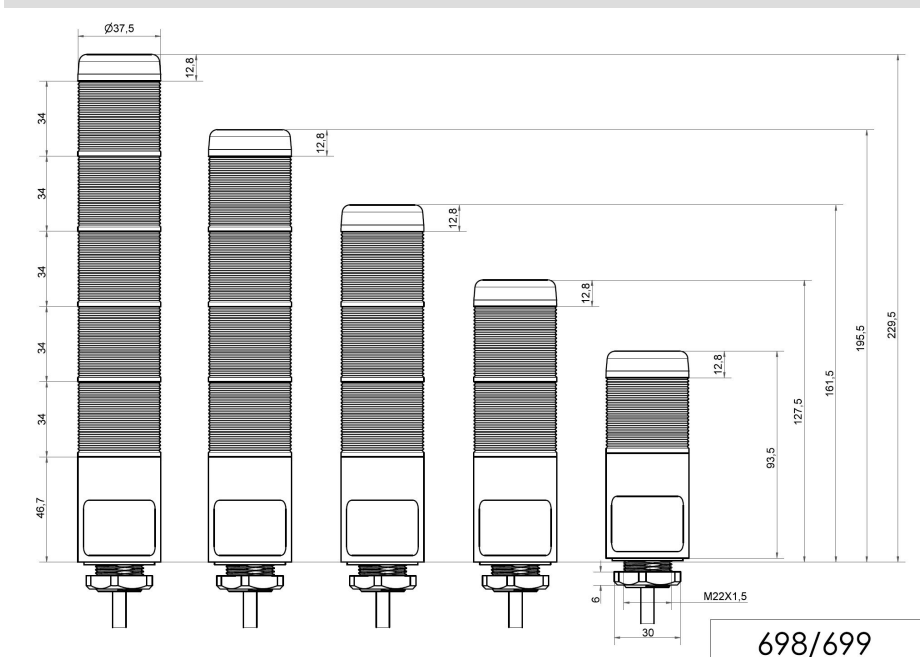
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses monobloc / KOMPAKT 37

K37 câble EM 12VAC/DC GN/RD

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12 Type 4X
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.