

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56 RST56 Built-In 24V BU/GN/YE/RD



N° de l'article:	686.483.05
Série:	RST 56



DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	249 mm
Diamètre	57 mm
Matériaux	ABS PC
Couleur de la calotte	Blanc
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66 IP69K
Raccordement	Connecteur M12 à 5 broches
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-40°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	309.6 g
Poids du produit	270.6 g
IK-Code (IEC 62262)	IK05

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	160 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3

DONNÉES OPTIQUES

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

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité à CCC-Ex	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.

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56 **RST56 Built-In 24V BU/GN/YE/RD**

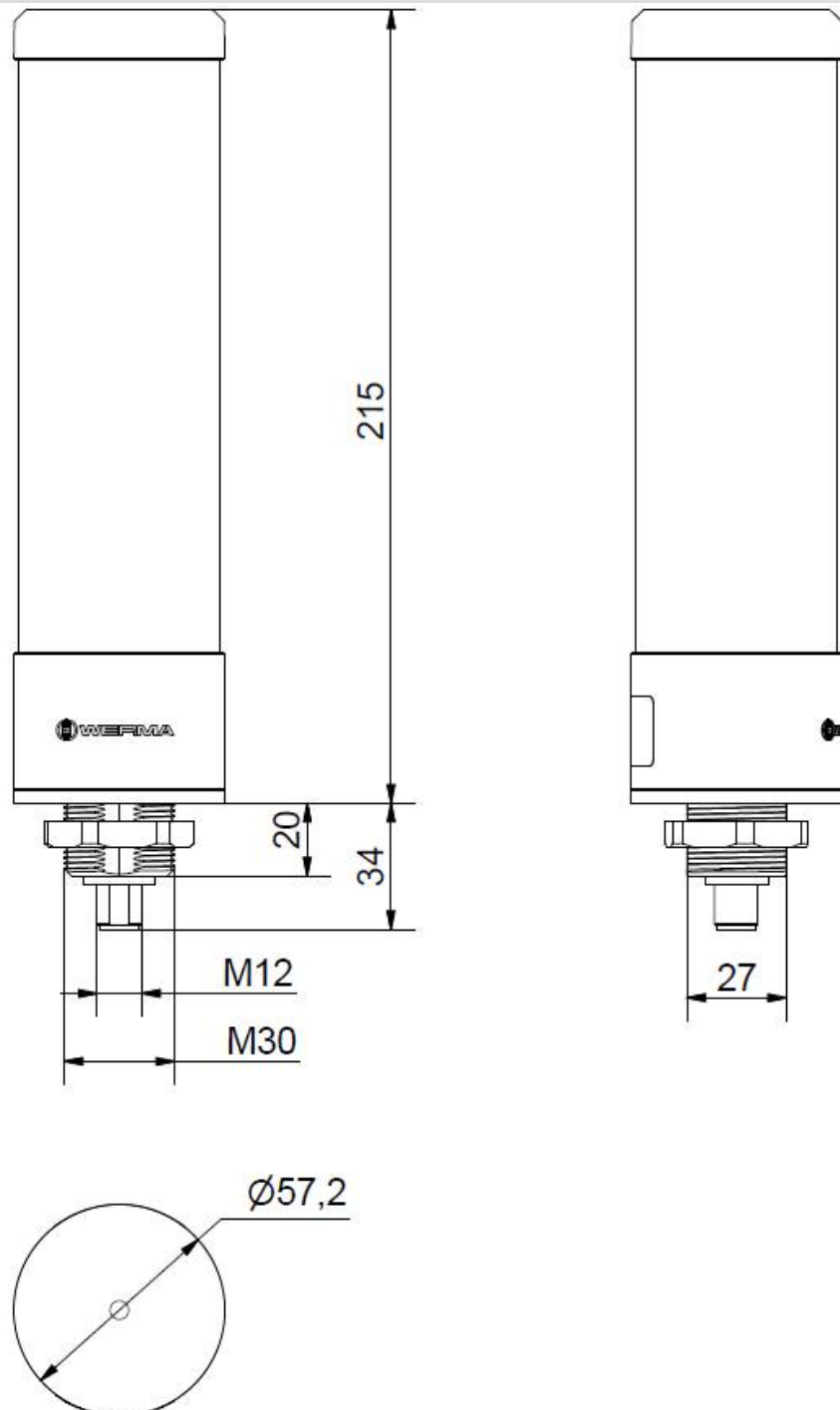
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	25 ans
Conformité à VdS	Non



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.

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56 RST56 Built-In 24V BU/GN/YE/RD

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.