

Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G



N° de l'article:	694.010.55
Série:	deSIGN 42

DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	226 mm
Diamètre	42 mm
Matériaux	Inox PC
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Argenté
Indice de protection	IP65
Raccordement	Câble
Longueur de câble	2000 mm
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	790 g
Poids du produit	689 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	70 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		
Conformité CE	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Non	
Conformité UL	Non	
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.



Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Colonnes lumineuses monobloc / deSIGN 42

Mât de signalisation deSIGN42 EM 24VDC G

DESSIN Ø42 38 2 M22x1,5 32

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.