

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 115VAC GN



N° de l'article:	643.200.67			وال الله	UK
Série:	KombiSIGN 71		7	c QL) us	CA

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	66 mm	
Diamètre	70 mm	
Matériaux	PC	
Couleur de la calotte	Vert	
Indice de protection	IP65	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	89 g	
Poids du produit	74 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	115V	
Type de tension de service	AC	
Fréquence de tension de servi	60Hz	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	115 VAC	
Courant nominal de service	22 mA	
Courant d'appel nominal	25 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	II	
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DONNÉES OPTIQUES		
Source de lumière	Xénon	
Couleur de lumière	Vert	
Image de signal optique	Flash	
Fréquence du flash	1 Hz	
Puissance du flash	2 J	
Durée de vie optique	min. 4 millions de flashs	

DONNÉES D'APPROBATION		
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	

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.

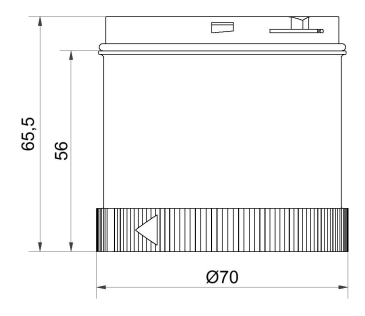


KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 115VAC GN

Conformité FCC	Non
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

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.