

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 230VAC GN



N° de l'article:	643.200.68
Série:	KombiSIGN 71

**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	86 g
Poids du produit	71 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	15 mA
Courant d'appel nominal	35 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 flashes

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Oui
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12

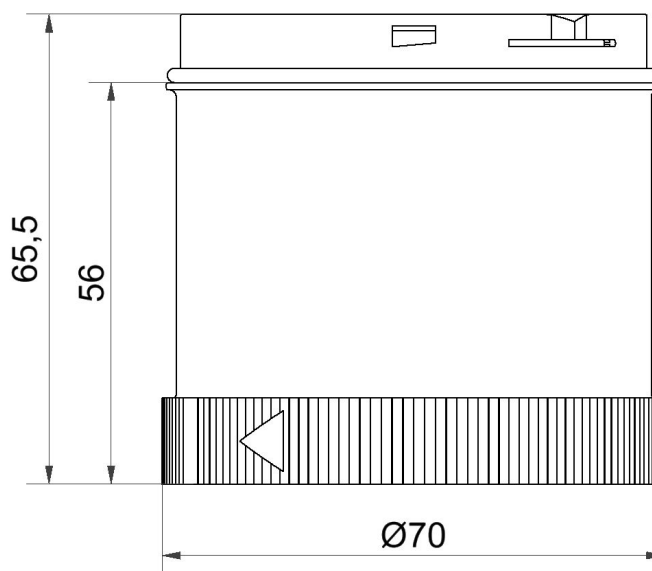


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / Flash Beacon 643

Élément feu à éclats 230VAC 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.