

KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

**Élément ronfleur contin/pulsé 115VAC BK**

N° de l'article:	645.800.77
Série:	KombiSIGN 71

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	72 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	88 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	17 mA
Courant d'appel nominal	750 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 ACOUSTIQUES**

Volume (max) à 1m	85,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Fréquence sonore	3500 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

**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
Conformité FCC	Non

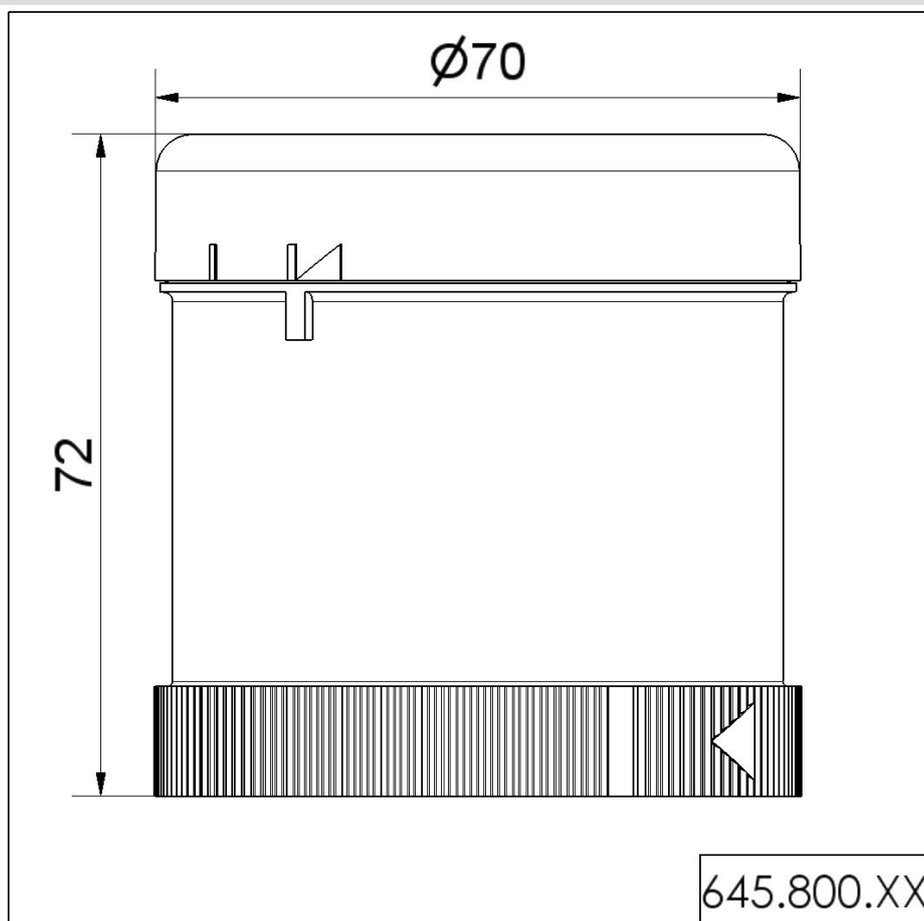


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

**Élément ronfleur contin/pulsé 115VAC BK**

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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.