

Colonne lumineuse modulaire / KombiSIGN 72

**Élément sirène contin/altern. 24VAC/DC B**

N° de l'article:	645.770.75
Série:	KombiSIGN 72

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	54 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Gris
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	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	40 mA
Courant d'appel nominal	100 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

Volume (max) à 1m	105,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité alternante Tonalité continue
Quantité de tonalités	2 tonalités
Volume réglable	Interrupteur
Plage de réglage du volume	ca. 95 / 105,0 dB (A)
Fréquence sonore	3000 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



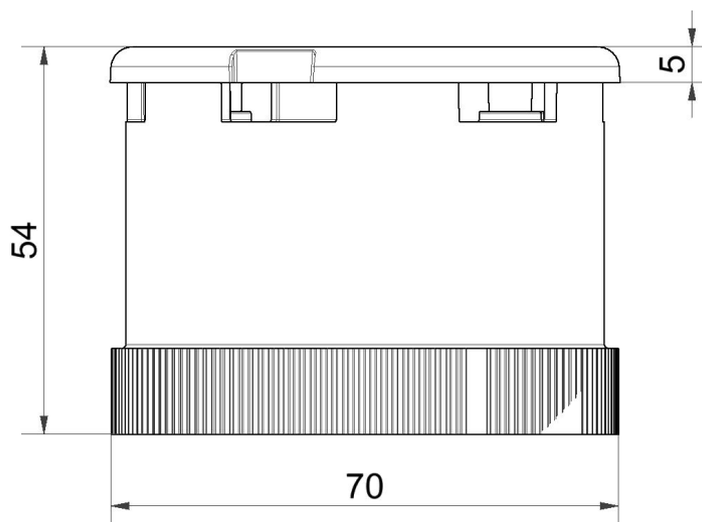
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

## Élément sirène contin/altern. 24VAC/DC B

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
MTTF-valeur [années]	2677

### 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.