

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

Élément sirène contin/altern. 115VAC BK



N° de l'article:	645.870.67
Série:	KombiSIGN 71



DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	54 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	89 g
Poids du produit	76 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 VDC
Courant nominal de service	60 mA
Courant d'appel nominal	1,5 A
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	105,0 dB (A)
lmage de signal acoustique	Tonalité alternante Tonalité continue
Quantité de tonalités	2 tonalités
Volume réglable	Interrupteur
Plage de réglage du volume	ca 95 / 105 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

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.

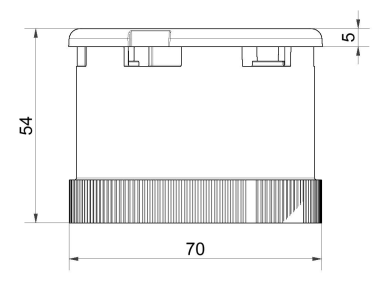


Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

Élément sirène contin/altern. 115VAC BK

Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
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.