

Mini / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD



N° de l'article:	460.110.60
Série:	EvoSIGNAL Mini

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	85 mm
Diamètre	62 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
Couleur du boîtier	Gris
Catégorie de protection	IP66
Raccordement	Borne PushIn
Section des torons minimale	0,25mm ² / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Poids avec emballage	100 g
Poids du produit	78 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz à 230V 60Hz à 115V
Tolérance de tension	+/- 10%
Tension nominale de service	230 VAC
Courant nominal de service	65 mA
Courant d'appel nominal	2000 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	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Durée TwinLight
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	min. 50 000 h

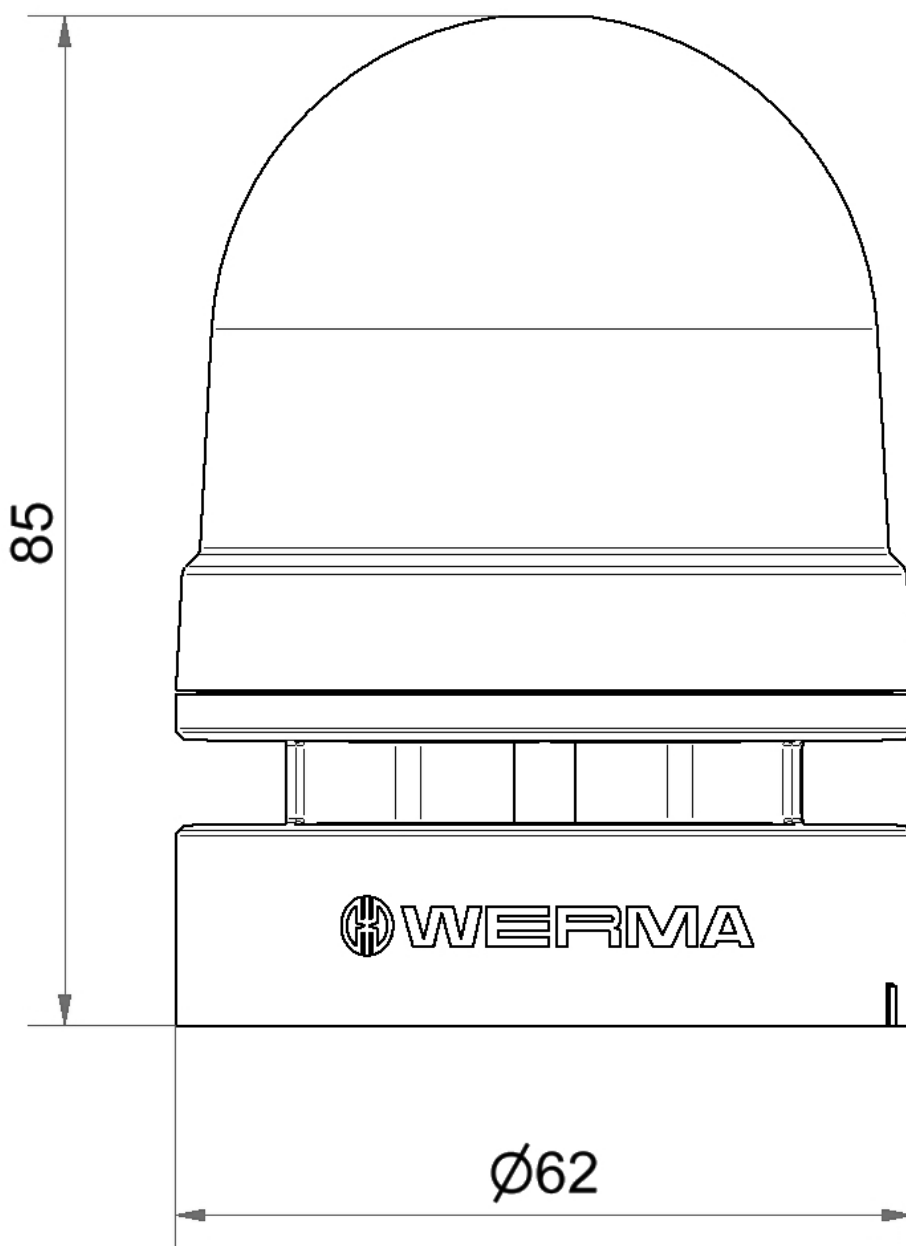
DONNÉES ACOUSTIQUES

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.

Mini / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD

Volume/dB (max) à 1m	95,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Quantité de tonalités	2 tonalités
Fréquence sonore	4000 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

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.