

Midi / EvoSIGNAL

## Midi TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD



N° de l'article:	461.110.60
Série:	EvoSIGNAL Midi

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	130 mm
Diamètre	85 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 <sup>2</sup> / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Durée de vie optique	min. 50 000 h
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Poids avec emballage	222 g
Poids du produit	182 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Type de tension de service	50Hz à 230V 60Hz à 115V
Tolérance de tension	+/- 10%
Tension nominale de service	230 VAC
Courant nominal de service	150 mA
Courant d'appel nominal	7A
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	Clignote Durée TwinLight
Fréquence de clignotement	1 Hz

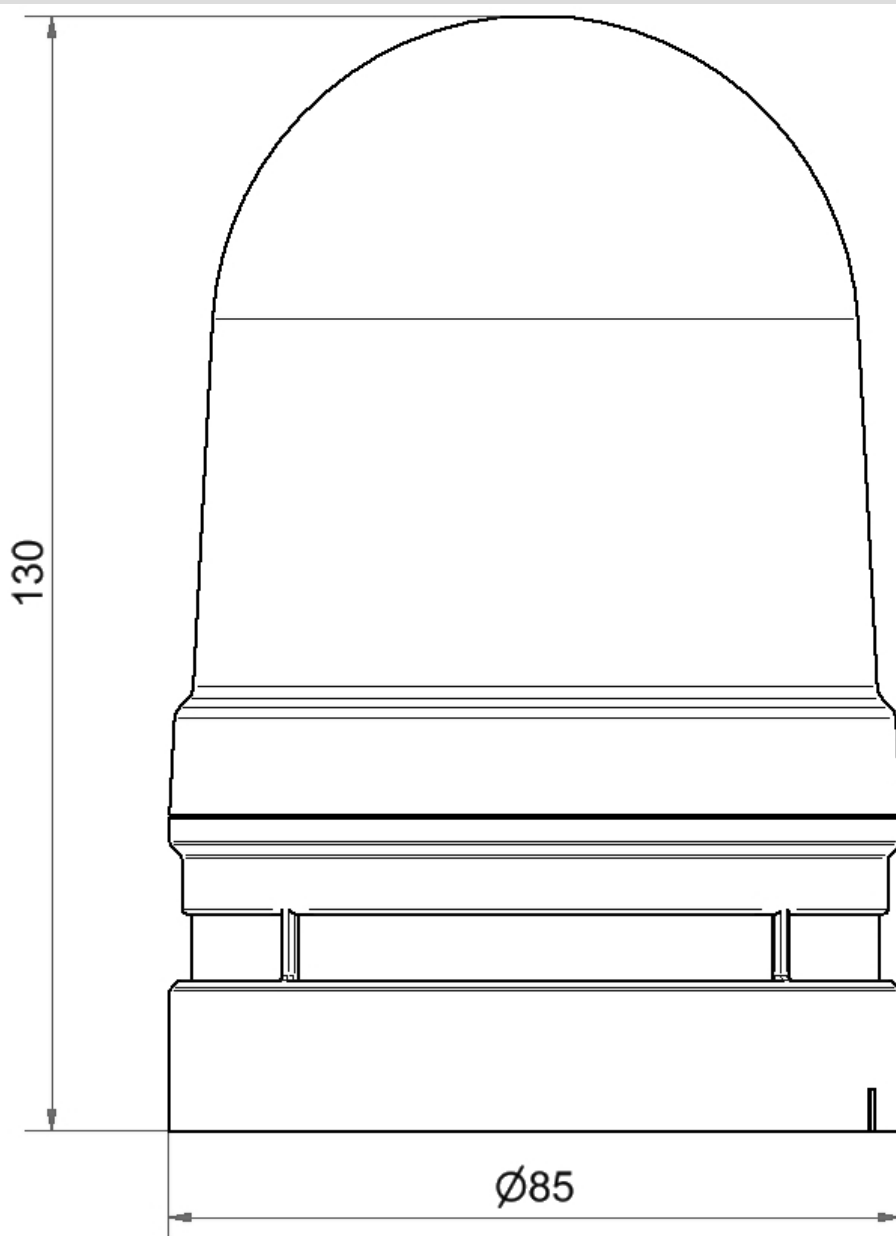


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi / EvoSIGNAL

**Midi TwinLIGHT Combi 115-230VAC RD****DONNÉES ACOUSTIQUES**

Volume/dB (max) à 1m	110,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	10 tonalités
Fréquence sonore	3300 Hz

**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.