

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinLIGHT Combi 12/24VAC/DC RD



| | |
|------------------|------------|
| N° de l'article: | 461.110.70 |
| Série: | EvoSIGNAL |

**DONNÉES MÉCANIQUES**

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 130 mm |
| Diamètre | 85 mm |
| Matériaux | PC PC/ABS |
| Couleur de la calotte | Rouge |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Indice 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 | Adaptateur nécessaire |
| Température minimum de servic | -30°C |
| Température maximum de servic | +60°C |
| Poids avec emballage | 217 g |
| Poids du produit | 180 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 12V 24V |
| Type de tension de service | AC/DC |
| Fréquence de tension de servi | 50Hz |
| Tolérance de tension | +/- 10% |
| Alimentation nominale | 12 VDC |
| Courant nominal de service | 290 mA |
| Courant d'appel nominal | 2,5A |
| Classe de protection | Classe de protection 2 |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |

DONNÉES OPTIQUES

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Source de lumière | LED |
| Couleur de lumière | Rouge |
| Image de signal optique | Clignotant Fixe TwinLight |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Durée de vie optique | min. 50 000 h |
| Durée tout et rien [ms] | 466ON, 557OFF |

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.

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinLIGHT Combi 12/24VAC/DC RD

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Volume (max) à 1m | 110,0 dB (A) |
| Image de signal acoustique | Tonalité multiple |
| Quantité de tonalités | 10 tonalités |
| Fréquence sonore | 3300 Hz |
| Durée de vie acoustique | min. 5 000 h |

DONNÉES D'APPROBATION

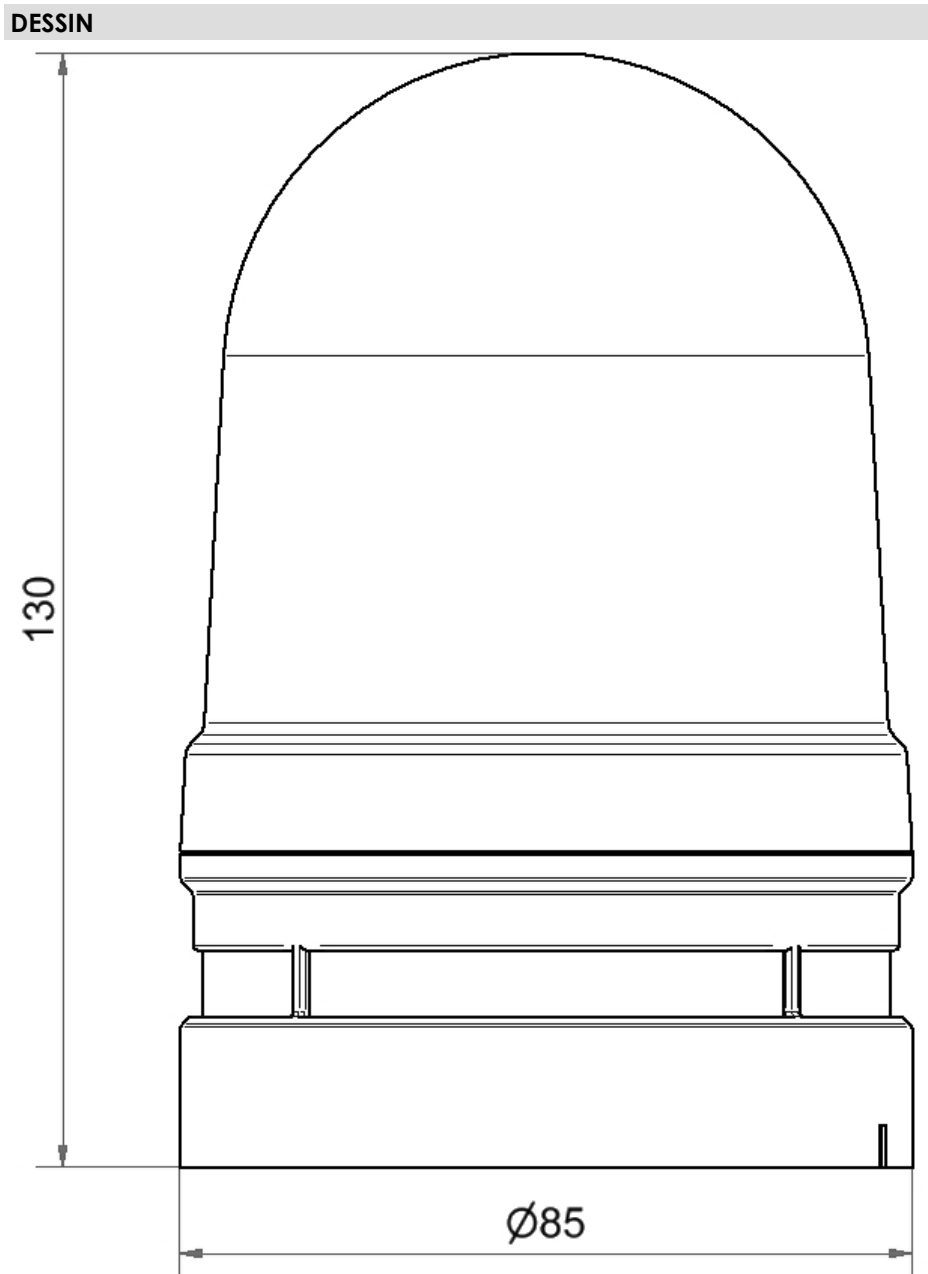
| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité CE | Oui |
| WEEE | Oui |
| Conformité Directive ATEX | Non |
| Conformité CCC | Non |
| Conformité UL | cULus |
| UL Type Rating | Type 12 |
| Conformité FCC | Non |
| Conformité IC | Non |
| Certificat EAC disponible | Oui |
| Conformité UKCA (Importateur) | Oui (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conformité AS-I | Non |
| Approbation de l'OACI | Non |
| Conformité DNV | Non |
| Conformité RoHS CN | Non |
| Conformité à VdS | Non |
| MTTF-valeur [années] | 272 |



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.

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinLIGHT Combi 12/24VAC/DC RD



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.