

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinFLASH 115-230VAC RD



N° de l'article: 262.120.60 Série: EvoSIGNAL



| DONNÉES MÉCANIQUES | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 173 mm |
| Diamètre | 120 mm |
| Matériaux | PC PC/ABS |
| Couleur de la calotte | Rouge |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Indice de protection | IP66 |
| Raccordement | Borne Pushln |
| 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 | 500 g |
| Poids du produit | 350 g |

| DONNÉES ÉLECTRIQUES | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Alimentation 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% |
| Alimentation nominale | 230 VAC |
| Courant nominal de service | 165 mA |
| Courant d'appel nominal | <6000 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 | EVS Flash TwinFlash |
| Fréquence du flash | 1 Hz |
| Durée de vie optique | min. 50 000 h |

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.

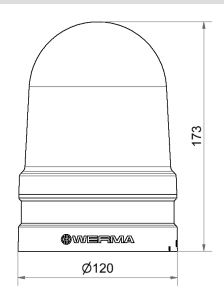


Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinFLASH 115-230VAC RD

| Durée tout et rien [ms] | 480N, 960FF, 480N, 8200FF |
|-------------------------------|---------------------------|
| DONNÉES D'APPROBATION | |
| Conformité CE | Oui |
| WEEE | Oui |
| Conformité Directive ATEX | Non |
| Conformité CCC | Oui |
| 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] | 234 |

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.