

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL  
**Maxi Rotating 12/24VAC/DC CL**



N° de l'article:	262.440.70
Série:	EvoSIGNAL

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	173 mm
Diamètre	120 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Gris
Indice 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
Type de fixation	Adaptateur nécessaire
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	540 g
Poids du produit	440 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	24 VDC
Courant nominal de service	550 mA
Courant d'appel nominal	<1800 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Blanc
Image de signal optique	Rotatif
Durée de vie optique	min. 50 000 h
Nombre de tours	180 U/min
Durée tout et rien [ms]	55ON, 278OFF

**DONNÉES D'APPROBATION**

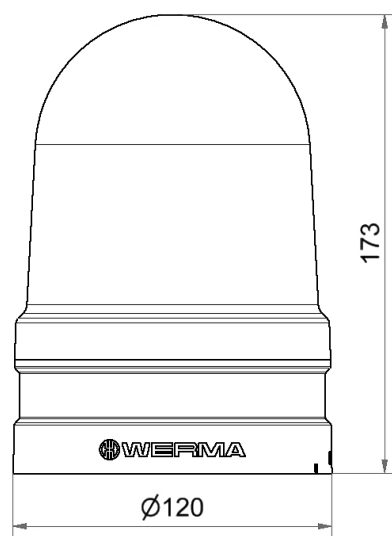
Conformité CE	Oui
WEEE	Oui



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.

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL  
**Maxi Rotating 12/24VAC/DC CL**

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]	258

**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.