

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinFLASH 12/24VAC/DC CL

N° de l'article:	262.420.70
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 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	494 g
Poids du produit	394 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	760 mA
Courant d'appel nominal	<1700 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	EVS Flash TwinFlash
Fréquence du flash	1 Hz
Durée de vie optique	min. 50 000 h
Durée tout et rien [ms]	48ON, 96OFF, 48ON, 820OFF

DONNÉES D'APPROBATION

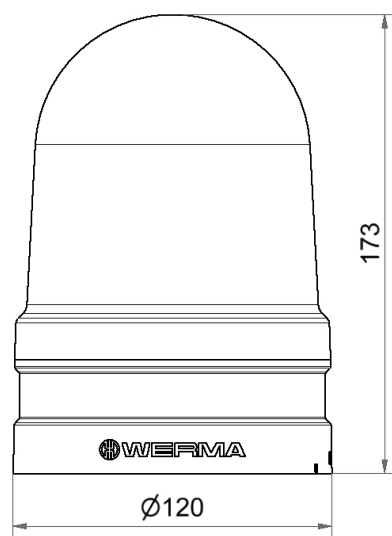
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinFLASH 12/24VAC/DC CL

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	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]	344

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.