

Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinLIGHT 115-230VAC RD



N° de l'article:	262.110.60	(CCC)		وال الله	UK
Série:	EvoSIGNAL	\mathcal{M}	7)	c QL) us	CA

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 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	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	Clignotant Fixe TwinLight		
Fréquence de clignotement	1 Hz		
Durée de vie optique	min. 50 000 h		
Durée tout et rien [ms]	484ON, 480OFF		

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.

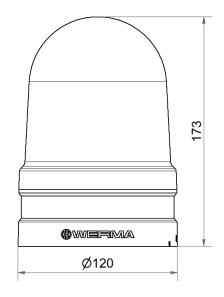


Maxi Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Maxi TwinLIGHT 115-230VAC RD

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	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]	215	

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.