

Maxi Feux sur fond plat / Revolving Signal Light 884

# Feu Rotatif Fresnel 24VAC/DC YE



N° de l'article: 884.330.75



DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	218 mm
Diamètre	142 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Jaune
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm² / 16AWG
Arrivée des câbles	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Décharge de traction	Protection à l'extraction
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	761 g
Poids du produit	672 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	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	250 mA
Courant d'appel nominal	2600 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II

DONNÉES OPTIQUES		
Source de lumière	LED	
Couleur de lumière	Jaune	
Image de signal optique	Rotatif	
Durée de vie optique	min. 50 000 h	
Nombre de tours	60 U/min	

#### 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 / Revolving Signal Light 884

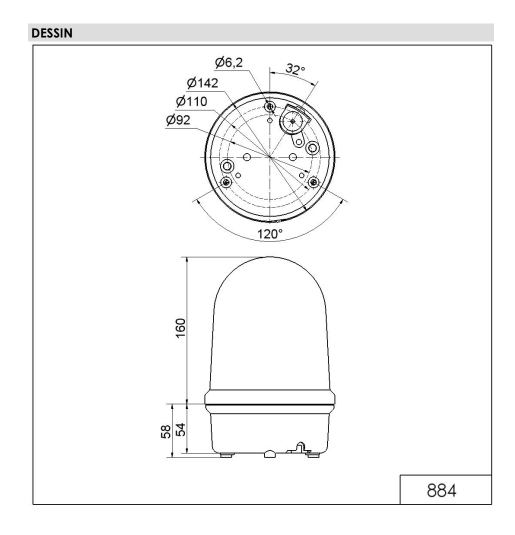
# Feu Rotatif Fresnel 24VAC/DC YE

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité à CCC-Ex	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Maxi Feux sur fond plat / Revolving Signal Light 884

# Feu Rotatif Fresnel 24VAC/DC YE



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.