

Feu d'obstacle / LED Obstruction Light 280

Feu d'obstacle DEL BM 24VDC RD





DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	218 mm
Diamètre	142 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm² / 14AWG
Arrivée des câbles	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	543 g
Poids du produit	461 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	24V	
Type de tension de service	DC	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	24 VDC	
Courant nominal de service	500 mA	
Courant d'appel nominal	2.000 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES OPTIQUES	
Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Fixe
Intensité lumineuse	>32cd
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non

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.



Feu d'obstacle / LED Obstruction Light 280

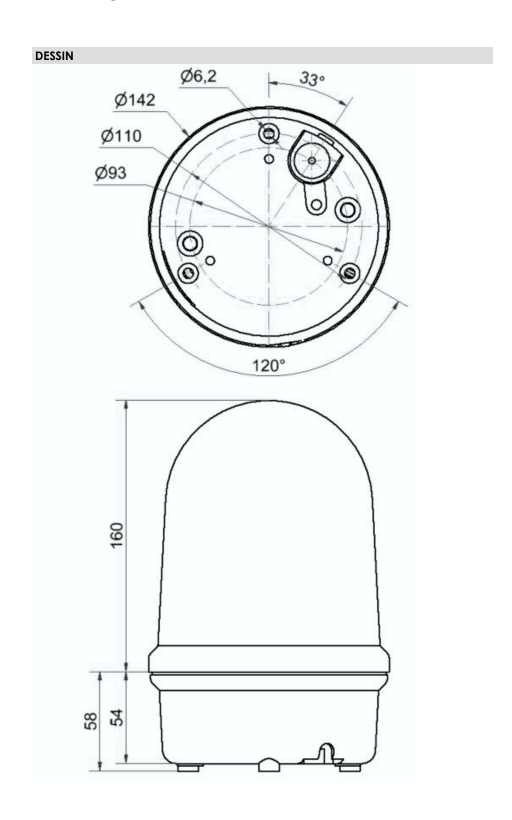
Feu d'obstacle DEL BM 24VDC RD

Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
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	Oui (Low Intensity Type A, B)
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Feu d'obstacle / LED Obstruction Light 280

Feu d'obstacle DEL BM 24VDC RD



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.