

Feu d'obstacle / LED Obstruction Light 280

Feu d'obstacle DEL BM 12-50VDC RD



N° de l'article: 280.410.55

**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	2,50mm ² / 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	602 g
Poids du produit	515 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	12-50V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 0%
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	>10cd
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 12-50VDC 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)
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à Vds	Non

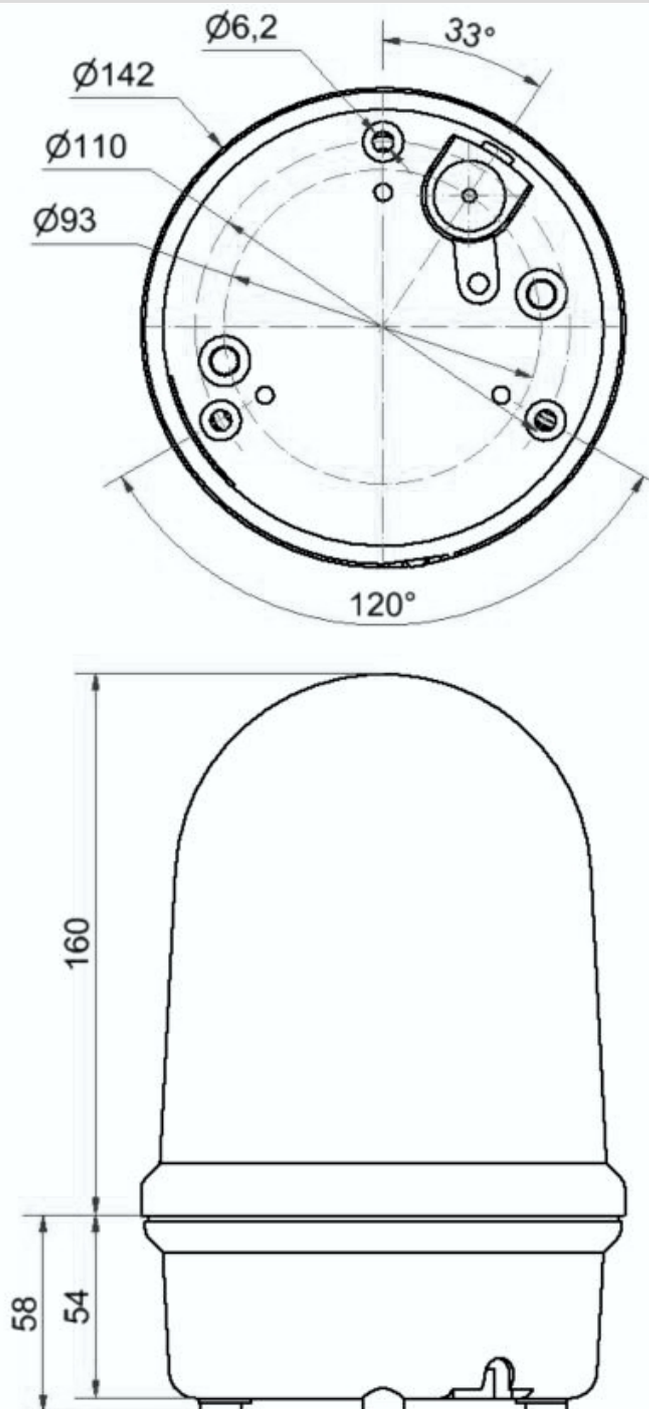


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feu d'obstacle / LED Obstruction Light 280

Feu d'obstacle DEL BM 12-50VDC RD

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.