

Feu OBSTAFLASH moyenne intensité blanc/blanc ou bi-couleur type A et B (type C possible à la place du type B)

Balise



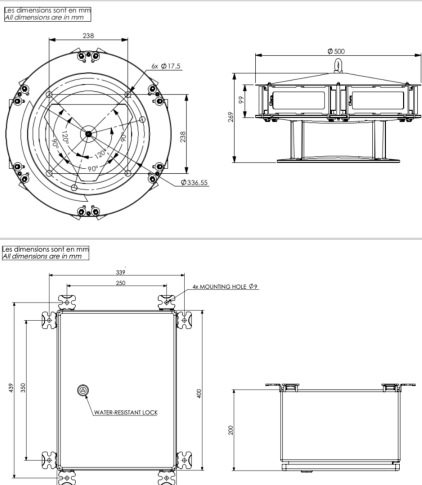
EP 1966535B1 & US 7816843

- 6 projecteurs avec câble moulé et connecteur
- Projecteurs en aluminium peint et verrine en verre
- Boîtier de raccordement surmoulé
- Electronique entièrement déportée via l'utilisation d'un câble de liaison code 113762

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Indicateur lumineux pour chaque projecteur blanc
- Bouton de test marche forcée de jour ou de nuit
- Brevets: ▪ Alarme par contact en cas de défaut alimentation ou défaut d'un projecteur
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc code 100755 et câble de liaison code 113762

Brevets:



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz

Consommation électrique moyenne 55W (mode jour), 8W (mode nuit)

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP66 par projecteur

Câblage Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement

Température de fonctionnement -40/+55°C

Poids 24 kg

Poids 24 kg

Taille de la balise 315mm (hauteur) x 500mm (diamètre)

Taille de l'alimentation 400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)

Section des fils de 1 à 4 mm²

Fixation 6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)

Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse effective de jour en site à 0° 20 000cd (blanc)

Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0° 20 000cd (blanc)

Intensité lumineuse de nuit en site à 0° 2 000cd (rouge) avec IR

Couleur mode jour/crépuscule blanc

Couleur mode nuit Rouge

Ouverture de faisceau verticale >3°

Ouverture de faisceau horizontale 360°

Cadence de clignotement 40

Normes

Conformité aux normes OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC