



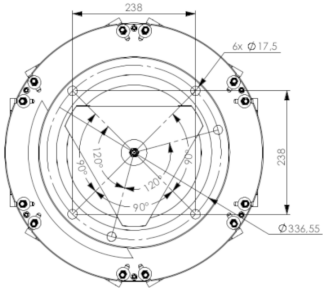
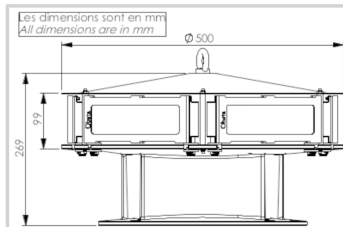
Feu OBSTAFETCH moyenne intensité blanc/blanc ou bi-couleur type A et B (type C possible à la place du type B)

Balise

- 6 projecteurs avec câble moulé en aluminium peint et en verre
- 2 circuits de leds blanches en redondance, rouge avec infrarouge de nuit par projecteur
- compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- Alimentation 48Vcc dans un coffret inox intégrée
- Installation facile avec éléments imperméables pendant l'installation
- Protection surtension à double étage incluse dans la balise
- GPS en back-up pour la synchronisation des éclats et du changement de mode jour /crépuscule/nuit
- Bouton de test jour/nuit

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- protection surtension



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 14kg for flashhead, 10kg for power cabinet

Poids 14kg for flashhead, 10kg for power cabinet

Taille de la balise 333mm (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 20, 30, 40 ou 60 éclats par minute

Normes

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