

Feu moyenne intensité bi-couleur type A/B et L-865/L-864
Balise

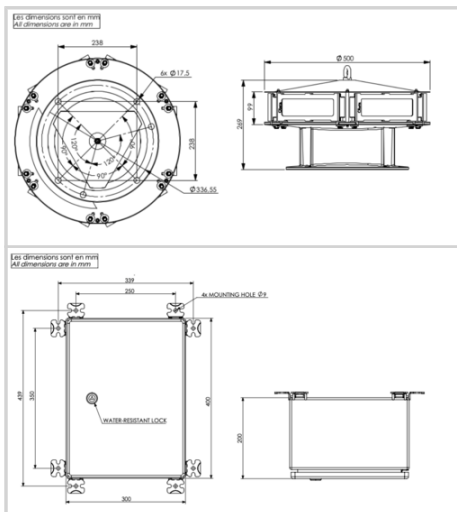
- 6 projecteurs avec câble moulé en aluminium peint et en verre
- 2 circuits de leds blanches redondant et 1 circuit rouge avec infrarouge par projecteur
- Alimentation 48V dans un coffret inox intégrée dans le feu
- Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- Protection surtension 48V à double étage
- Bouton de test jour/nuit

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- Bouton de test 3 modes: remote (cellule), jour et nuit
- protection surtension
- Alarme selon standard FAA EB98
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc calibré OACI ou FAA
- raccordement possible de lampes basse intensité type B NAVILITE fonctionnant de nuit pour niveau intermédiaire,



Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843



| 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 |
| Taille de la balise | 333mm (hauteur) x 500mm (diamètre) |
| Taille de l'alimentation | 400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur) |
| Poids | 18 kg pour la balise, 10 kg pour l'armoire d'alimentation |
| Section des fils | de 1 à 4 mm ² |
| 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 | 40/30 selon FAA |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC |
| Certification | FAA (AC 150/5345-43J), ETL listed, DGAC(Fr) |