

*Kit moyenne intensité blanc type A L-865*

Balise

- 6 projecteurs avec câble moulé en aluminium peint et verrine en verre
- 2 circuits de leds blanches en redondance par projecteur
- Alimentation 48V dans un coffret inox intégrée
- Installation facile avec éléments imperméables pendant l'installation
- Protection surtension 48V à double étage
- Bouton de test jour/nuit

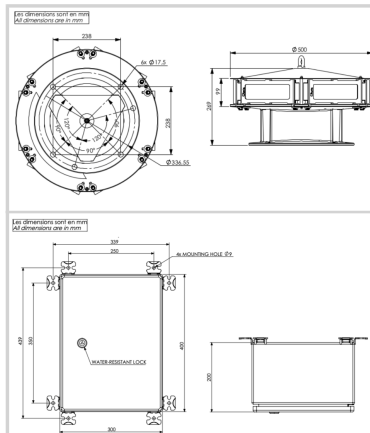
Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- Bouton de test 3 modes: remote (cellule), jour et nuit
- protection surtension
- Alarme par contact sec en cas de défaut alimentation ou défaut lampe
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc calibré OACI ou FAA



EP 1966535B1 & US 7816843

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 | 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° | 2000cd (blanc) |
| Couleur mode jour/crépuscule | blanc |
| Couleur mode nuit | Blanc |
| Ouverture de faisceau verticale | >3° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Cadence de clignotement | 40 |

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 certified, DGAC(Fr) |