

Kit moyenne intensité blanc type A L-865



1966535B1 & US 7816843

Brevets: EP

Balise

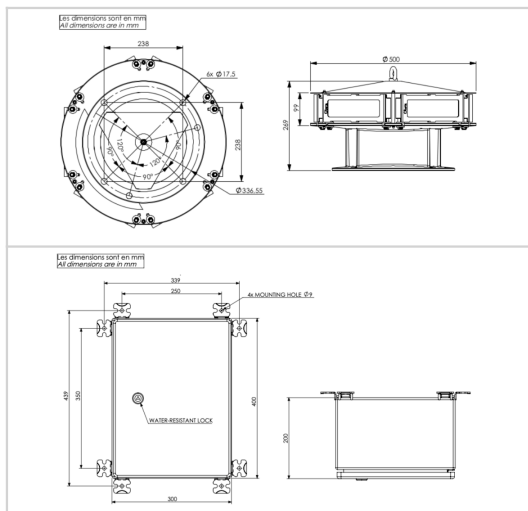
- ✦ 6 projecteurs avec câble moulé en aluminium peint et verrine en verre
- ✦ 2 circuits de leds blanches en redondance par projecteur
- ✦ Alimentation 48V dans un coffret inox intégrée
- ✦ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- ✦ Protection surtension 48V à double étage
- ✦ 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 par contact sec en cas de défaut alimentation ou défaut lampe
- ✦ à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc calibré OACI ou FAA



Intertek



| 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   |
| 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 <sup>2</sup>  |
| 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 listed, DGAC(Fr)                       |