

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


1966535B1 & US 7816843

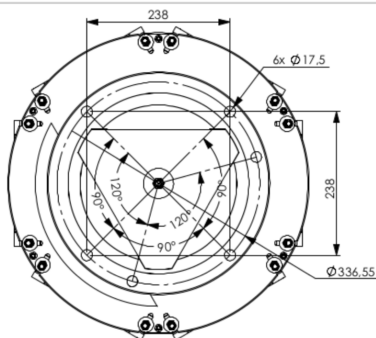
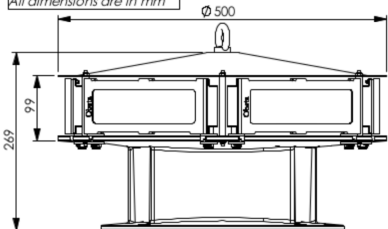
Brevets: EP

Balise intégrée 48VCC comprenant

- ✦ 6 projecteurs led aluminium avec verrine en verre
- ✦ 2 circuits de leds blanches et 1 circuit de led rouge et infrarouge par projecteur
- ✦ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- ✦ Conception modulaire, faible courant dans les leds
- ✦ Alarme par contact sec conforme à la FAA EB98
- ✦ Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- ✦ Protection surtension 48V type 2
- ✦ GPS intégré



Intertek

 Les dimensions sont en mm
All dimensions are in mm

Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation	48VCC -5%/+15%
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	22 kg
Taille de la balise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Poids	19 kg pour la balise
Diamètre des presse-étoupes	11 à 21mm
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)

Caractéristiques photométriques

Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 600mW/sr @ 850nm
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)