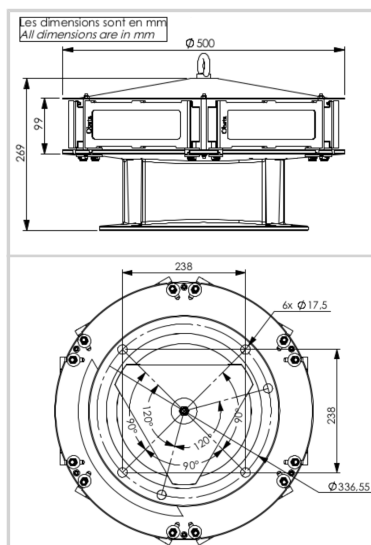


Balise moyenne intensité à led bi-couleur LS140 - conforme moyenne intensité type A le jour - conforme Feuer W, rot la nuit

Balise

- 6 projecteurs 113761HG avec câble moulé
- Alimentation intégrée
- Certifié par le Ministre des transports en Allemagne

Brevets:

EP 1966535B1 & US 7816843


| 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 | 18kg |
| Taille de la balise | 333mm (hauteur) x 500mm (diamètre) |
| 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° | 200cd (morse rouge) |
| Couleur mode jour/crépuscule | blanc |
| Couleur mode nuit | Rouge |
| Ouverture de faisceau verticale | > 3° en blanc, feuerW rot en rouge |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Cadence de clignotement | 40 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | moyenne intensité type A de jour et Feuer W, rot de nuit |
| Certification | LS140 Medium intensity type A + Feuer W, rot |