

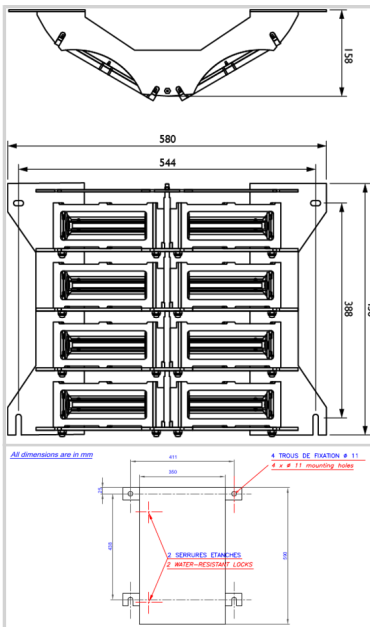
Feu haute intensité type A - Vérifié par le STAC en France

Balise

- 8 projecteurs avec 2m de câble moulé et tubé dans une gaine flexible renforcée contre les champs électromagnétiques (APR pour anti-parasité renforcé)
- Optique précise minimisant la pollution visuelle et la consommation
- Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperméables
- Support inox vertical pour 8 projecteurs

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Une alimentation indépendante et un voyant de contrôle pour chaque projecteur
- Bouton de test jour-crépuscule-nuit
- Renvoi d'alarme en cas de défaut d'alimentation ou de défaut de 2 projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation et renvoi d'alarme via contrôleur externe
- Faible consommation, durée de vie avérée


Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	160W (mode jour)

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	19kg for flashhead
Poids	19kg for flashhead
Section des fils	de 1 à 4 mm²

Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse effective de jour en site à 0° 200 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

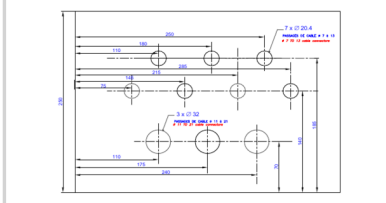
Ouverture de faisceau verticale >3°

Ouverture de faisceau horizontale 360° avec 3 feux autour de l'obstacle

Cadence de clignotement 40

Normes

Conformité aux normes OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC


Dimensions latérales
Dimensions arrière