

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

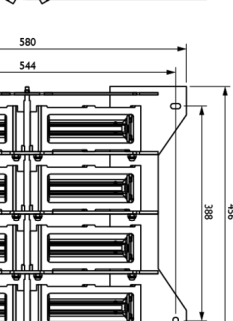


Balise

- 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 alimentation ou de défaut 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 mm ²	
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	