

Feu haute intensité OFH 270K FAA L-856

Balise

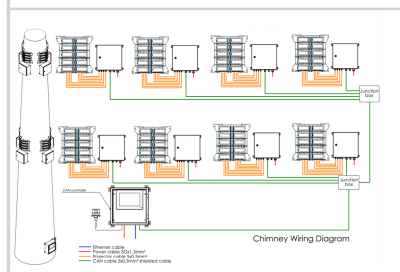
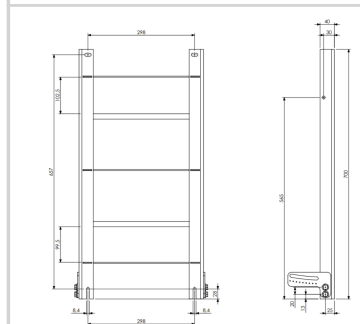
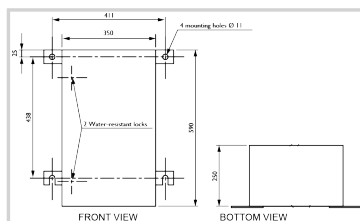
- 12 projecteurs avec câble, 1kg par projecteur
- Optique précise minimisant la pollution visuelle vers le sol et la consommation
- Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables
- Support inox vertical pour 12 projecteurs



Coffret d'alimentation à proximité

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Une alimentation indépendante et un voyant de contrôle pour chaque projecteur
- Système très modulaire (1 kg par projecteur)
- Redondance active des projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation par GPS des éclats et du changement d'intensité jour/crépuscule/nuit en cas d'absence ou défaut du contrôleur en bas de l'obstacle
- Bus CAN pour la communication vers contrôleur

Contrôleur et interrupteur crépusculaire installé en bas de l'obstacle à commander séparément



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	240W (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	18kg for flashhead
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	270 000cd (700 000 candélas crête)
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 minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle
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 certified, DGAC(Fr)