

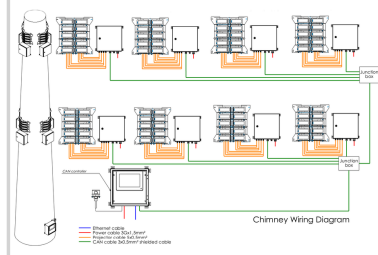
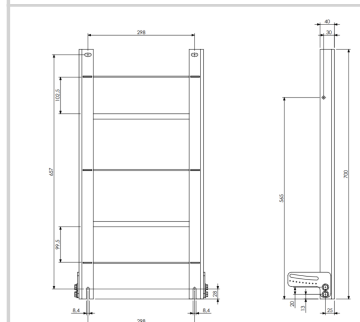
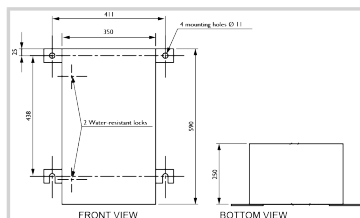
Feu haute intensité OFH 270K FAA L-856

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

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Alimentation modulaire et redondante pour chaque projecteur
- Bouton de test jour-crêpuscule-nuit
- Alarme en cas de défaut alimentation ou de défaut projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation autonome pendant l'installation ou via contrôleur en bas de l'obstacle
- Faible consommation, durée de vie avérée



| 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) |