

Feu haute intensité OFH 270K FAA L-856

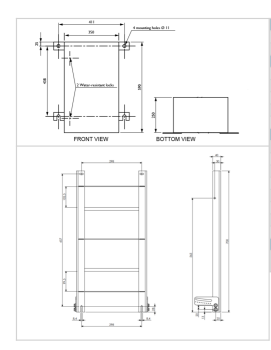


Balise

- 🕽 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-crépuscule-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
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 mm²
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