

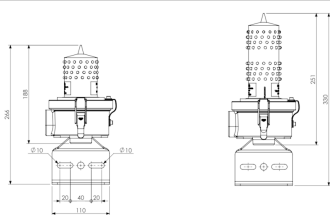
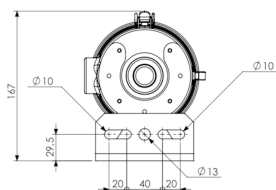
Feu basse intensité type A et B, L-810 ou CL-864 avec IR



- Feu basse intensité type A, B ou E avec IR selon la position des micro-interrupteurs internes
- Feu L-810 ou CL-810 avec IR découplé conforme FAA
- Feu rouge fixe (ou synchronisé avec des feux moyenne intensité à éclats rouges) selon la position des micro-interrupteurs internes
- Lampe surmoulé parfaitement étanche comprenant 2 ensembles découplés de 112 leds rouges et 16 leds infrarouges
- Pointe anti-oiseau
- Protection contre les surtensions incluses
- Renvoi d'alarme conforme FAA avec contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut lampe ou alimentation
- Clignoteur intégré pour synchronisation avec feux moyenne intensité rouge inclus (mode basse intensité type E)
- Eléments imperdables pendant l'installation

Fourni avec fixation inox et presse-étoupe en laiton nickelé

Option IR visible avec lunette de vision nocturne selon FAA



Caractéristiques Électriques

Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	90VCA à 277VCA 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	8W (mode fixe) ou 2W (en mode clignotant)

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP	IP66
Câblage	Bornes à vis (2 fils d'alimentation et 2 pour l'alarme)
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	1 kg
Section des fils	de 1 à 2,5 mm²
Fixation	2 trous fileté NPT (1 vertical et 1 horizontal)

Caractéristiques photométriques

Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	25mW/sr @ 850nm
Intensité lumineuse	> 32,5 Cd
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	>10°
Ouverture de faisceau horizontale	360°

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)