

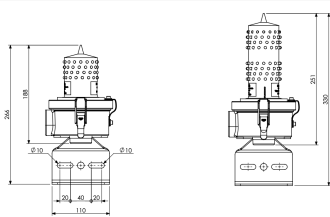
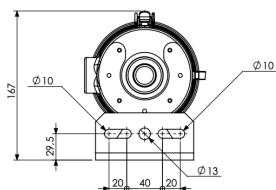
Feu basse intensité type A et B, L-810 ou CL-864 avec IR



- Feu rouge fixe basse intensité type A, B, L-810 avec IR ou CL-810
- 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
- Possibilité de synchroniser avec des feux moyenne intensité à éclats rouges (mode L-810 (F))
- Éléments 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 mm ² |
| 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) |