

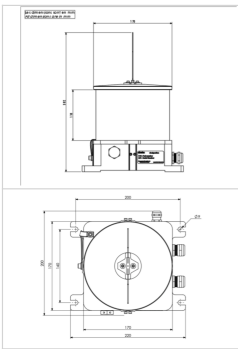
Feu moyenne intensité rouge type B (ou C) L-864 ou CL-864 avec IR



Balise intégrée comprenant

- ▸ 6 blocs optiques Obsta dans une enveloppe en verre dure avec base en aluminium
- Alimentation intégrée
- > Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- ▸ Alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou défaut alimentation
- ▶ Protection surtension avec indicateur incluse
- ▶ ouïe d'aération
- > avec infrarouge (IR) selon la FAA
- Choix de configurations (moyenne intensité type B (20, 30, 40, 50 ou 60 éclats-minute), moyenne intensité type C, L-864) via micro-interrupteurs à spécifier à la commande

Brevets: EP Fourni avec 3m de câble blindé 7G1,5



| 48VCC (-10%; +15%) |
|---|
| 10W (configuration OACI+FAA 30 éclats minute avec Blondel Rey) |
| |
| IP66 |
| Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement |
| -40/+55°C |
| 5kg |
| 220mm x 190mm x 190mm |
| 7 à 13 mm |
| Jusqu'à 6mm² pour l'alimentation, 1,5mm² pour les signaux |
| 4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm |
| |
| > 600mW/sr @ 850nm |
| 2 000cd (rouge) avec IR |
| Rouge |
| >3° |
| 360° |
| 30 |
| |
| OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC |
| FAA (AC 150/5345-43J), ETL certified, DGAC(Fr) |
| |