

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
- > GPS et capteur de lumière intégrés en option selon les installations
- 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 1966535B1 & US 7816843
ies dimensions sont en mm At dimensions are in mm
ale.
8 E 9 170 220

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)