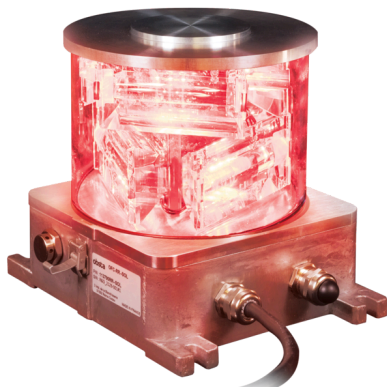


## Feu moyenne intensité rouge type B (ou C) avec ou sans IR selon les configurations



1966535B1 & US 7816843

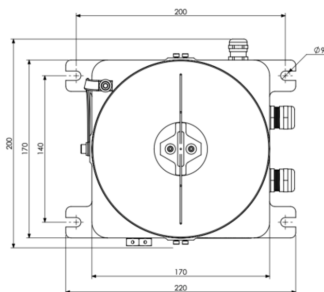
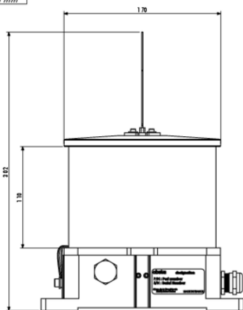
Brevets: EP

### 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
- ✦ 2 circuits de leds rouges en redondance (configuration moyenne intensité type B ou C) ou simultanés avec IR
- ✦ ouïe d'aération
- ✦ GPS (-G) et/ou capteur de lumière (-R) en option

### Option fourni avec interrupteur crépusculaire intégré

Les dimensions sont en mm.  
All dimensions are in mm.



| Caractéristiques Électriques                       |   |
|--|---|
| Tension d'alimentation                             | 24VCC à 36VCC   |
| Consommation électrique moyenne                    | 3,5W @ 20 éclats minute (minimum OACI MI type B uniquement)   |
| Caractéristiques Mécaniques                        |   |
| Classe IP  | IP66  |
| Câblage  | Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement  |
| Température de fonctionnement                      | -40/+55°C   |
| Taille de la balise                                | 220mm x 190mm x 190mm   |
| Poids  | 5kg   |
| Diamètre des presse-étoupes                        | 7 à 13 mm   |
| Section des fils                                   | Jusqu'à 6mm <sup>2</sup> pour l'alimentation, 1,5mm <sup>2</sup> pour les signaux                     |
| Fixation   | 4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm   |
| Caractéristiques photométriques                    |   |
| Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde | > 600mW/sr @ 850nm  |
| Intensité lumineuse de nuit en site à 0°           | 2000cd (rouge)  |
| Couleur mode nuit                                  | Rouge   |
| Ouverture de faisceau verticale                    | >3°   |
| Ouverture de faisceau horizontale                  | 360°  |
| Cadence de clignotement                            | 20, 30, 40 ou 60 éclats par minute (moyenne intensité type B) ou bien fixe (moyenne intensité type C) |
| Normes   |   |
| Conformité aux normes                              | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC   |