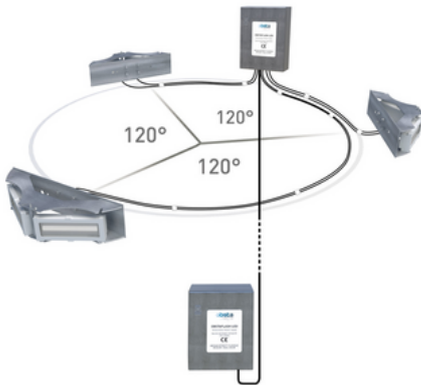


**Kit moyenne intensité blanc type A L-865**


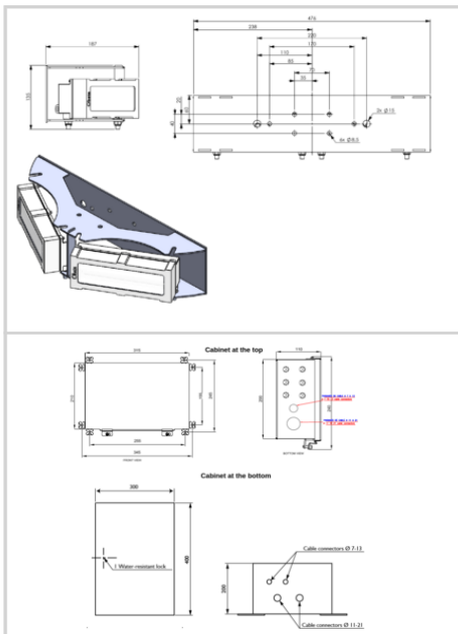
3 balises OFP-120-RW-10L-U avec:

- 2 projecteurs IP66
- Aluminium peint et verrine en verre,
- Support inox vertical

Une alimentation:

- Coffret inox avec entrée des câbles par le bas
- Protection surtension incluse
- Renvoi d'alarme en cas de défaut projecteur, synchronisation ou alimentation
- Bouton de test auto/jour/nuit
- Sécurité: coupure automatique à l'ouverture du coffret pour les versions AC
- Plusieurs voyants de diagnostic

Brevets: EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386



| Caractéristiques Électriques                             |   |
|--|---|
| Tension d'alimentation                                   | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz  |
| Consommation électrique moyenne                          | 55W (mode jour), 8W (mode nuit)   |
| Caractéristiques Mécaniques                              |   |
| Câblage  | Pour chaque projecteur, 10 mètres de câble moulé avec connecteur Pour l'armoire d'alimentation 1 prise par projecteur + presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement pour le câble d'alimentation et de signaux |
| Température de fonctionnement                            | -40/+55°C   |
| Taille de la balise                                      | 120mm (hauteur) x 480mm (largeur)   |
| Taille de l'alimentation                                 | 400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)  |
| Poids  | 3,5kg   |
| Caractéristiques photométriques                          |   |
| Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°       | 20 000cd (blanc)  |
| Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0° | 20 000cd (blanc)  |
| Intensité lumineuse de nuit en site à 0°                 | 2000cd (blanc)  |
| Couleur mode jour/crépuscule                             | blanc   |
| Couleur mode nuit  | Blanc   |
| Ouverture de faisceau verticale                          | >3°   |
| Ouverture de faisceau horizontale                        | 360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle  |
| Cadence de clignotement                                  | 40  |
| 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 listed, DGAC(Fr)   |