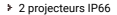


120°

## OFI120-WW-48/240-U

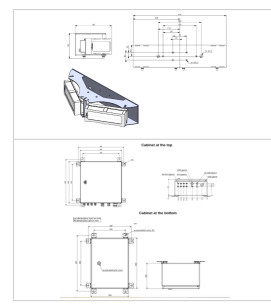
## 3 balises OFP-120-RW-10L-U avec:



- 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



Caractéristiques Électriques		
Consommation électrique moyenne		55W (mode jour), 8W (mode nuit)
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
Caractéristiques Mécaniques		
Câblage		Pour chaque projecteur, 10 mètres de câble moulé 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	Tu	-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 par balise
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)
Code article		
113757U		

