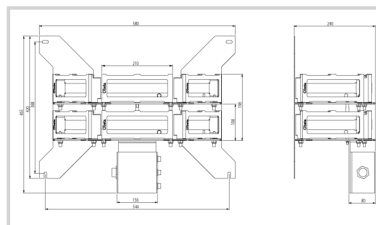


**Balise haute intensité type B ou moyenne intensité diurne+nocturne "normal-secours" - Conforme OACI annexe 14 chapitre 6 - Cette balise doit obligatoirement être alimentée par une alimentation déportée OBSTA**



Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Connecteurs L
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	5 kg
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	100 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 ou rouge
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec au moins 2 balises de chaque côté de l'obstacle
Cadence de clignotement	40
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC