

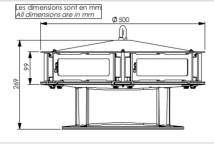
Feu à led bi-couleur 110 à 240VCA de type moyenne intensité type A et B (ou C)

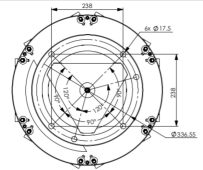


Balise intégrée 110-240Vac comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium et en verre
- ▶ 2 circuits de leds blanches + 1 circuit de led rouge avec infrarouge par projecteur
- > Redondance active des circuits de leds blanches et rouges
- Compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- ▶ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- Conception modulaire, faible courant dans les leds
- Balise intelligente avec capacité de communication (CAN, Modbus TCP)
- Contact de défaut normalement ouvert et normalement fermé disponible
- ▶ Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension type 2
- Contrôlée par GPS ou en back-up en cas de défaut d'un contrôleur externe

Option GPS (synchro jour/crépuscule/nuit et synchro des éclats)





110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
55W (mode jour), 8W (mode nuit)
IP66 par projecteur
Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
-40/+55°C
19kg for flashhead
19kg for flashhead
333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
11 à 21mm
de 1 à 4 mm²
6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
> 600mW/sr @ 850nm
20 000cd (blanc)
20 000cd (blanc)
2 000cd (rouge) avec IR
blanc
Rouge
>3°
360°
360°

1/1