

## Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- Boîtier en aluminium, couleur RAL1004 jaune aviation -Verre trempé
- Diffuseur – collerette bague nickelée
- Presse-étoupe en laiton nickelé
- Attaches en acier inoxydable
- Valve anti-condensation avec protection UV

### Caractéristiques Électriques

Puissance max.	6 W
Tension d'alimentation	230VCA +/-10%

### Caractéristiques Mécaniques

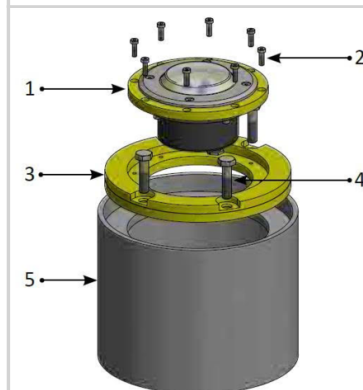
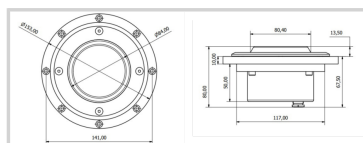
Classe IP	IP66
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Couleur	vert
Poids	1,5 kg

### Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse	> 32cd
---------------------	--------

### Normes

Conformité aux normes	OACI annexe 14 Volume II (8ième édition 07/2018) and Volume I, EASA, STAC
-----------------------	---



1. Light Fixture
2. M5\*16 Allen Screw
3. Adapter Ring for 8" Shallow Base
4. M10\*20 Hexagonal Head Screw
5. Ø8" IEC type Shallow Base