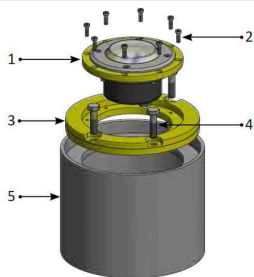
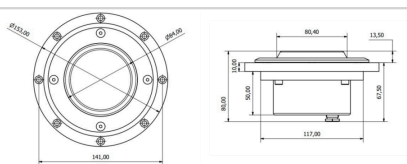


Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- ✦ 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



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

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
-----------------------	---