



ENSEMBLE ANTICOLLISION XENON

REF 6441101 amd A & 6441102A amd A

Caractéristiques principales:

Ensemble Anticollision xénon blanc Aviation
Certification: CS 23 (CEAPR, ROBIN AIRCRAFTS)

- Haute résistance aux vibrations
- Testé pour un environnement sévère

Caractéristiques techniques:

- Tension: 12 à 32 VDC- DO160D cat A
- Puissance: 30W
- Cadence : 0.7 Hz
- Intensité lumineuse: > à 100 cd suivant CS 23 initial
- Couleur: Blanc Aviation
- Température de fonctionnement: - 45°C / +70°C
- Raccordement:

Lampe: 3 x G22 + connecteur AMP 1-480-701-0

Boîtier alimentation: (Connecteur et contacts pour câblage fournis)

Alimentation : 2 fils G22 longueur 150 mm

Fil rouge : +V

Fil noir : 0V

Sortie feu : 1 câble 3 x G22 blindé + connecteur

AMP 1-480-700-0

Fil rouge: + HT

Fil jaune: Excit

Fil bleu: - HT

• Poids:

Lampe: 0.175 kg

Boîtier alimentation: 0.4 kg

• Interface mécanique : Voir plans 2D

• Installation: Fuselage ou arête de queue

• Verrine: Verre borosilicate

• Garantie: 2 ans après livraison

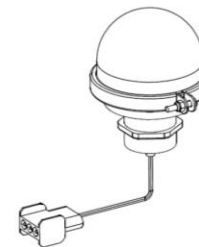
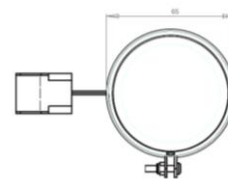
Contacts

• Téléphone : 03 80 35 63 90

• Fax: 03 80 35 61 00

• Site Web: www.jpccaviation.com

• Email: sales@jpccaviation.com



Matériau: Aluminium 2017 + traitement SURTEC 650
Vitre: Verre Borosilicate transparent
Source lumineuse: Tube flash xénon
Masse: 175 grammes
Raccordement: Boîtier AMP

- Repère 1: Fil rouge = + haute tension
- Repère 2: Fil blanc = excitation
- Repère 3: Fil noir = - haute tension

