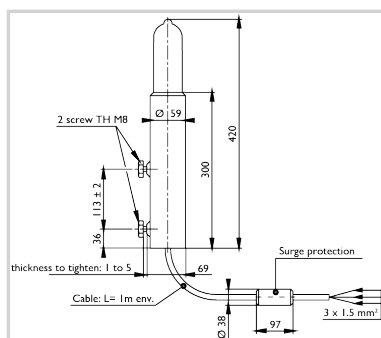


Feu OBSTA à décharge froide dans le néon


- Efficacité lumineuse excellente avec un spectre vertical excédant largement le minimum requis par l'OACI,
- Parfaitement étanche,
- Ensemble monobloc surmoulé avec lampe 5 spires anti-parasitée renforcée en verre dure insensible à la chaleur
- Pas de mise à la terre, produit de classe 2,
- Protection contre les surtensions incluse
- Alarme par retour de polarité +48V en cas de défaut lampe ou alimentation anormale


Caractéristiques Électriques

| | |
|------------------------|--------------------|
| Puissance max. | 12 W |
| Intensité électrique | 250 mA |
| Tension d'alimentation | 48VCC (-10%; +15%) |

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Classe IP | IP66 |
| Câblage | Sur 3 fils dénudés 3x1,5mm ² (longueur du câble 1 mètre) (2 fils d'alimentation, 1 fil d'alarme) |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 1,5 kg |
| Taille de la balise | 420mm (hauteur) x 69mm (plus de diamètre) |
| Fixation | 2 vis de type M8 (fourni). Épaisseur à serrer: 1 à 5 mm |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Intensité lumineuse | > 10 Cd |
| Couleur mode nuit | Rouge fixe |
| Ouverture de faisceau verticale | >120° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |

Normes

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |
|-----------------------|---|

