

LIRA

FEU ENCASTRÉ A LED D'APPROCHE



CONFORMITÉ

OACI: Annexe 14 - Volume I Fig. A2-1 et A2-2

EASA: CS-ADR-DSN Fig. U-5, U-6

IEC: TS 61827

OTAN: STANAG 3316

CAA: CAP 168

IAAE: TP312

APPLICATIONS

Approche (axial et barres transversales) et Barrettes Laterales d'Approche OACI CAT I, II et III, et militaires

AVANTAGES

- Vie des Leds 60000 heures à intensité maximum, plus de 100000 heures en usage normal
- Une installation nouvelle de feux à LED présente une consommation énergétique plus faible et donc l'utilisation de régulateurs/transformateurs de puissance inférieure, qui se traduit par un gain significatif d'installation et de maintenance
- Le flux lumineux varie en fonction du courant du circuit série comme le ferait un feu équipé d'une lampe halogène traditionnelle, selon les recommandations du document FAA "Engineering Brief No.67"
- Emission de lumière colorée directement par les LEDs. L'absence de filtre coloré élimine les pertes d'énergie par transmission et garantit la stabilité de la couleur
- Totale compatibilité avec les circuits séries aéroportuaires existant *
- Feux conçus et fabriqués avec simplicité pour un entretien facile
- Les prismes avec joint sont mécaniquement liés au corps par une plaque de fixation. Le remplacement est facile et rapide et ne nécessite pas de colle
- Aucun ajustement optique n'est nécessaire après le remplacement des LED sources ou prismes
- Valve pour test d'étanchéité
- Fonctionnant avec n'importe quelle technologie de régulateur à condition qu'il soit conçu selon les recommandations du IEC ou FAA

* La puissance maximum du transformateur d'isolation admis pour les feux avec monitoring est 200VA

PRESTATIONS

- L'électronique est intégrée au feu, robuste et résistant aux chocs et vibrations
- Adaptation automatique à la fréquence du courant d'alimentation
- Les feux sont équipés d'un dispositif de protection contre les surtensions, conformément au document FAA "Engineering Brief No.67"
- Détection immédiate d'un défaut interne
- La saillie hors sol de 6,35 mm limite les vibrations transmises à l'avion et au feu lui-même, prolongeant par conséquent sa durée de vie
- La surface du couvercle, lisse et arrondie, rend le feu moins sensible aux lames de chasse-neige et évite toute dégradation des pneumatiques
- Feu unidirectionnel de 12" de diamètre
- Le couvercle en aluminium forgé et le capot inférieur en fonte d'aluminium assure la robustesse, mais en même temps la légèreté du feu pour en faciliter la manutention sur site
- L'émission de lumière n'est pas affectée par des pluies, même importantes, grâce à la très faible contrepenne devant les prismes
- Un joint torique est installé sur l'extérieur du couvercle pour éviter tout dépôt de saleté entre le feu et la base
- Degré de protection: IP68
- Température de fonctionnement: -55°C à +55°C

INSTALLATION

- Prévus pour base de 12" de diamètre
- Outillage spécifiques disponibles pour une installation précise et aisée

CARATERISTIQUES PHOTOMETRIQUES

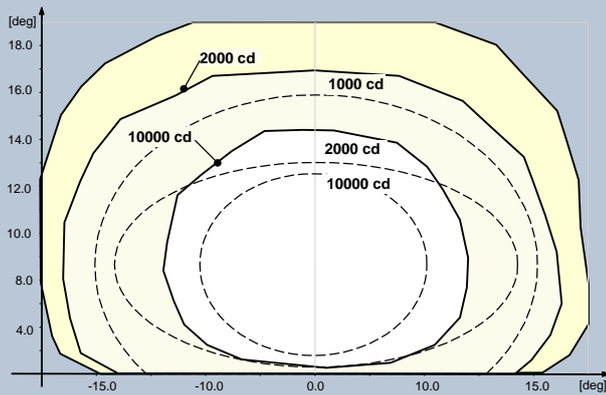


Fig. 1 OACI A2-1 – Blanc

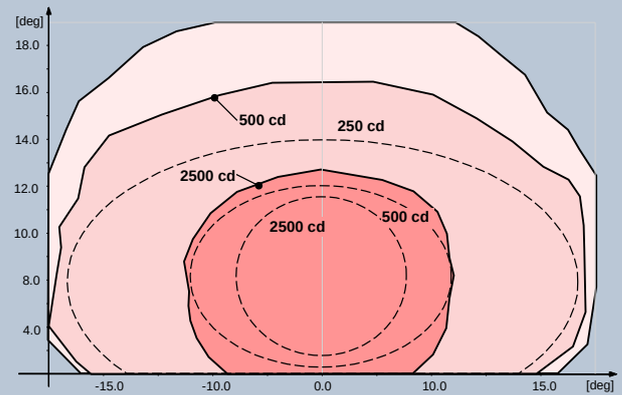


Fig. 2 OACI A2-2 – Rouge

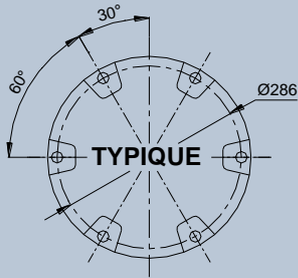
TABLEAUX

CONSOMMATION ELECTRIQUE *

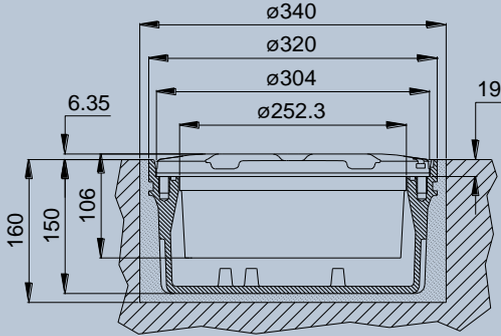
Alimentation électrique	1 Fiche
Approche Blanc (sans Kit artique)	73 VA
Approche Blanc (avec Kit artique)	113 VA
Approche Rouge (sans Kit artique)	61 VA
Approche Rouge (avec Kit artique)	101 VA
* Mesurée à 6,6 A et liée à la configuration avec la plus haute consommation	

FACTEUR DE PUISSANCE

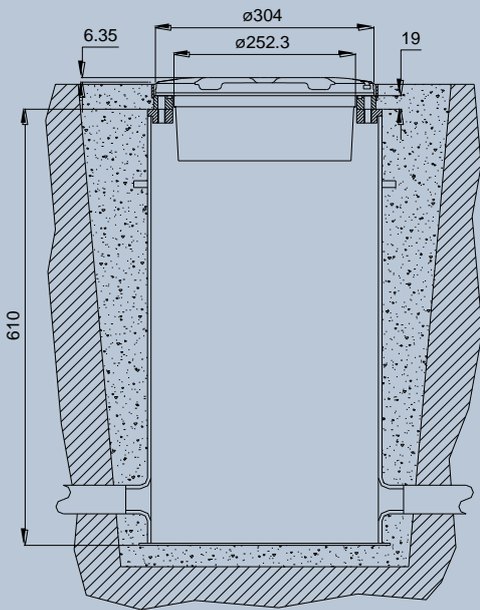
Niveau de Brillance	2,8A	6,6A
Facteur de puissance	0,96	0,98



Feu de 12" de diamètre



Base peu profonde de 12" de diamètre



Base profonde FAA L-868 de 12" de diamètre

LIRA- W - L - M - 0

Type: _____

Couleur: _____

W = Blanc

R = Rouge

Convergence*: _____

R = Gauche

L = Droite

S = Faisceau Axial

Monitoring: _____

0 = Sans Monitoring

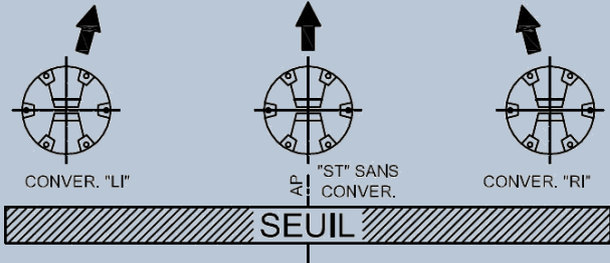
M = Avec Monitoring

Kit Artique: _____

0 = Sans Kit Artique

A = Avec Kit Artique

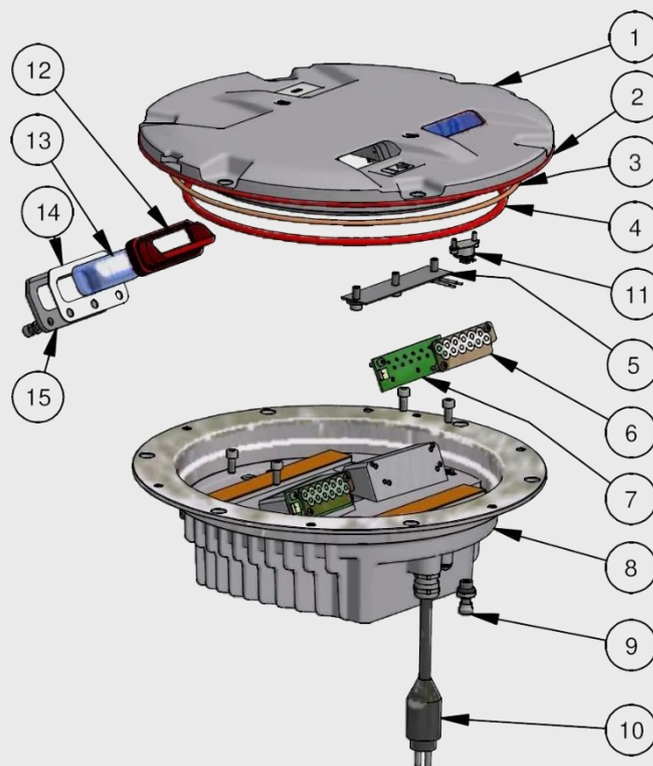
* Les faisceaux ne sont pas orientables sur le terrain



PRINCIPALES COMPOSANTES DU LUMINAIRE

- 1 Couvercle complet avec prismes et joints
- 2 Joint torique pour couvercle (externe)
- 3 Joint torique pour couvercle (interne)
- 4 Joint torique pour capot inférieur
- 5 Radiateur pour kit arctique
- 6 Lentille matrice
- 7 Module LED
- 8 Capot inférieur avec électronique, fiche et valve
- 9 Valve pour test d'étanchéité
- 10 Fiche L-823
- 11 Thermostat pour kit arctique
- 12 Joint de prisme
- 13 Prisme
- 14 Joint support de prisme
- 15 Plaque de fixation du prisme

Se référer au **manuel d'utilisation pour la liste complète des pièces de rechange**

**ACCESSORIES**

- 315.1230 Base L-868, classe IA, type B, profondeur 610 mm (24")*
- 315.1420 Bride avec anneau de protection contre les lames de chasse-neige pour base L-868, type B, avec joint torique et visserie
- 152.8110 Base peu profonde, diamètre 12", un câble d'alimentation, avec joint et visserie
- 712.1034 Résine époxy pour base peu profonde, 10 lt
- 712.1035 Quartz pour base peu profonde, 25 kg
- 332.4301 Gabarit de positionnement
- 332.4351 Système optique d'orientation du gabarit
- 332.4330 Valise renforcée IP67, en plastique, avec gabarit de positionnement et système optique
- 332.4140 Extracteur pour démontage du feu (besoin 2 pièces)
- 332.4230 Extracteur pour démontage du feu avec double crochet

* Des bases profondes réalisées en plusieurs sections peuvent s'avérer nécessaires en fonction de la typologie du revêtement

Pour les informations relatives aux transformateurs pour circuit série et aux connecteurs, se référer à la page spécifique du catalogue

Poids et Volumes avec emballage

	Feu	Base
Poids (kg)	8,5	7,3
Volume (m ³)	0,022	0,022