





#### Conforme a:

- OACI Anexo 14, Volumen I, Art 5.3.4.
- FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.625
- STANAG 3316
- AENA PPT/010-03-12



## APPS-12

Luces de
alta intensidad
para sistemas
de aproximación
(barras
transversales)

## **Aplicaciones**

 Luces de alta intensidad para sistemas de aproximación para barras transversales para aeropuertos para CAT I, II y III, conforme a OACI, Figura A2-1

#### **Características**

- Diámetro exterior de 12".
- > Carcasa fabricada en aluminio forjado, de alta resistencia y óptimas prestaciones mecánicas.
- ➤ El prisma posee un diseño patentado que garantiza un excelente rendimiento óptico y asegura una alta resistencia a los cambios de temperatura y a la presión.
- ➤ La cubierta superior está diseñada con una superficie plana en las salidas de los haces para prevenir que el agua se acumule y garantizar una alta eficiencia luminosa.
- El diseño de la lámpara en suspensión prolonga eficazmente su vida útil.
- Uso de lámparas halógenas standard con reflector.
- ➤ No es necesario realizar ajustes tras la sustitución de la lámpara u otros componentes ópticos.
- Mecanizado de piezas y componentes de alta precisión para garantizar la calidad y dimensiones de todas sus piezas.
- ➤ Tornillería y herrajes en acero inoxidable, para garantizar la estanqueidad y resistencia frente a la corrosión.
- ➤ Preparada para soportar una presión interna de hasta 138kpa generada por el impacto de las aeronaves en la ventana.
- Componentes intercambiables, utilizables en todas las luces de la misma gama.
- > Todas las luces pasan ensayos de fotometría y estanqueidad en fábrica antes de su distribución

# **Especificaciones**

- > Corriente: 2.8A ~ 6.6 A.
- Lámpara: 3 x 105W /6.6A lámpara halógena con reflector.
- Vida media lámpara: superior a 1.500h a brillo máximo y más de 3.000 horas en condiciones habituales de funcionamiento.
- > Colores: Blanco
- Índice de protección: IP68.





#### SISTEMAS DE MONTAJE

### Caja base IEC 12" poco profunda

- Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 12" IEC.
- Mecanización de alta precisión asegura una excelente precisión y calidad de la caja base.
- Taladros roscados con tornillos de acero inoxidable para obtener la mejor resistencia mecánica.
- Disponible con entradas de cable laterales o por el fondo de la caja.
- Dimensiones: 320 mm diámetro, 150 mm profundidad.



## APPS-12

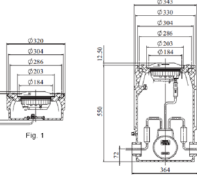
Luces de
alta intensidad
para sistemas
de aproximación
(barras
transversales)



## Caja profunda de 12"

- Para instalación de luces empotradas de 12" junto con su transformador de aislamiento.
- Aptas para luces de 8" empleando un anillo adaptador de 12"/8".
- La base profunda emplea un diseño de estructura de intensidad constante y un avanzado proceso de inyección de aluminio para asegurar una alta resistencia y buenas propiedades mecánicas.
- Tratamiento químico anticorrosión de la superficie de la base para garantizar una larga vida útil.
- Mecanización de alta precisión asegura una excelente precisión y calidad de la caja base.





#### Instalación

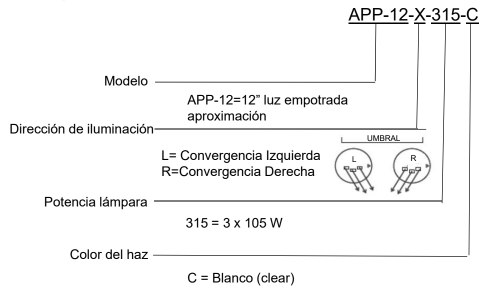
Fig 1. En caja base poco profunda de12" con anillo adaptador 12"/8"
Fig 2. En caja base profunda de 12"

Fig 2. En caja base profunda de 12" con anillo adaptador 12"/8"





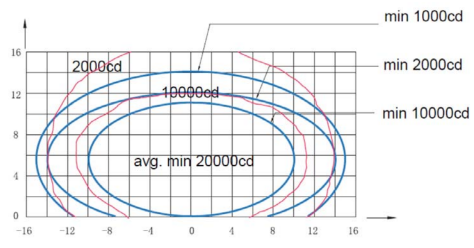
## Código pedido



## APPS-12

Luces de
alta intensidad
para sistemas
de aproximación
(barras
transversales)

### **Fotometrías**



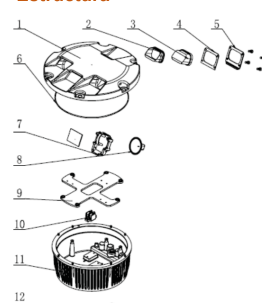
Línea central de Aproximación, ICAO Fig A2-1, Blanco

Aplicación		Haz principal H V		Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
APP-12	ICAO Fig. A2-1	± 10°	0°—11°	Blanco	2.000	21.959
		± 10°	0.5°—11.5°	Blanco	2.000	21.160
		± 10°	1.5°—12.5°	Blanco	2.000	23.579
		± 10°	2.5 <sup>a</sup> —12.5 <sup>a</sup>	Blanco	2.000	21.087





### **Estructura**



- 1. Cubierta superior
- 2. Junta externa del prisma
- 3. Prisma
- 4. Junta prisma
- 5. Junta de presión del prisma
- 6. Junta externa de luz
- 7. Soporte de lámpara
- 8. Lámpara
- 9. Base de montaje
- 10. Terminal
- 11. Cubierta inferior
- 12. Válvula de presión
- 13. Conector.



## APPS-12

Luces de alta intensidad para sistemas de aproximación (barras transversales)

## Repuestos

13

N°	Nº Pedido	Descripción
2	43017	Junta externa del prisma
3	31141	Prisma
4	43307	Junta prisma
5	43208	Junta de presión del prisma
6	41135	Junta externa de luz
7	942133	Soporte de lámpara
8	L64339	Lámpara
10	941201	Terminal
12	941801	Válvula de presión
13	HT70603	Conector.

# Pesos y dimensiones

Presentación	Peso Bruto	Dimensiones embalaje
1 luz sin caja base	7,3 kg	330x330x150mm
1 luz con caja base 12"	11,8 kg	330x330x185mm