





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



APP-12

Luces LED de alta intensidad de barretas de fila lateral para aproximación de pista

Aplicaciones

 Luces LED empotradas de alta intensidad de barretas de fila lateral para aproximación de pista para aeropuertos para CAT I, II y III, conforme a OACI, Figura A2-2

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: Rojo.
- 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.



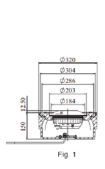
APP-12

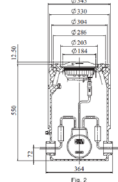
Luces LED de alta intensidad de barretas de fila lateral para aproximación de pista



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"

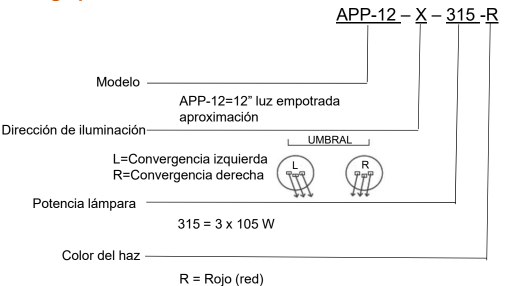
Fig 2. En caja base profunda de 12"

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





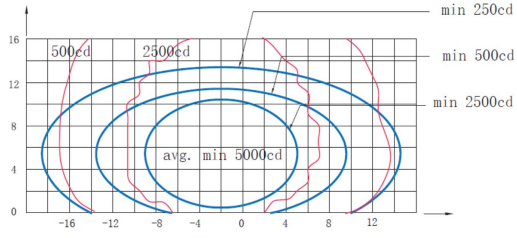
Código pedido



APP-12

Luces LED de alta intensidad de barretas de fila lateral para aproximación de pista

Fotometrías



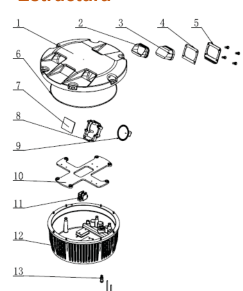
(Rojo), ICAO Figure A2-2 (Ángulo vertical del haz principal 0.5°—10.5°)

Aplicación		Haz pr H	rincipal V	Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
APP-12	ICAO Fig. A2-2	± 7° (2° conv)	0.5°—11.5°	Rojo	5000	6262
		± 7° (2° conv)	1°—11°	Rojo	5000	6156
		± 7° (2° conv)	1.5°—11.5°	Rojo	5000	6089









- 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. Filtro
- 8. Soporte de lámpara
- 9. Lámpara
- 10. Base de montaje
- 11. Terminal
- 12. Cubierta inferior
- 13. Válvula de presión
- 14. Conector.



APP-12

Luces LED de alta intensidad de barretas de fila lateral para aproximación de pista

Repuestos

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	31316-R	Filtro Rojo
8	942133	Soporte de lámpara
9	L64339	Lámpara
11	941201	Terminal
13	941801	Válvula de presión
14	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