





Conforme a:

- OACI Anexo 14. Art. 5.3.15
- FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.700
- STANAG 3316
- AENA PPT/013-03/12



RAP-08

Luces indicadoras de calle de salida rápida

Aplicaciones

 Luces alta intensidad indicadoras de calle de salida rápida para CAT II y III, conforme OACI Figuras A2-6 y A2-7.

Características

- Diámetro exterior de 8".
- ➤ 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.
- ➤ Junta de estanqueidad multi-labial asegurando una adecuada estanqueidad con la caja base.
- > 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: 1x48W /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: Amarillo.
- Índice de protección: IP68.





SISTEMAS DE MONTAJE

Caja base 8" poco profunda

- o Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 8".
- 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: 220 mm diámetro, 150 mm profundidad.





Luces indicadoras de calle de salida rápida



Caja base IEC 12" poco profunda

- o Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 8" con aro adaptador 12/8".
- 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.

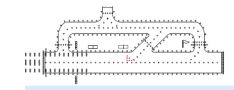
Caja profunda de 12"

- 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.





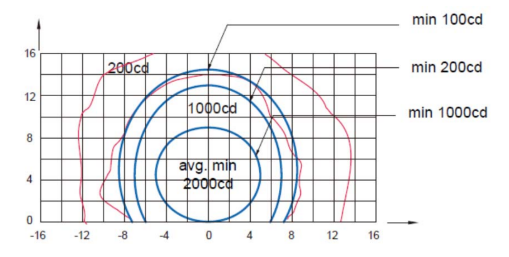




RAP-08

Luces indicadoras de calle de salida rápida

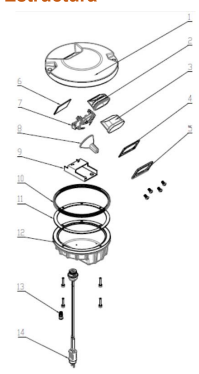
Fotometrías



Luz indicadora de salida rápida, ICAO Fig A2-7, Amarilla

Aplicación		Haz principal H V		Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
RAP-08	ICAO Fig A2-7	± 5°	0 a 9°	Amarillo	2000	3623
	ICAO Fig A2-6	± 5°	0 a 7º	Amarillo	2000	3557

Estructura

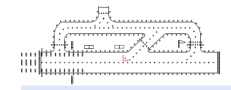


- 1. Carcasa superior
- 2. Junta superior del prisma
- 3. Prisma
- 4. Junta inferior del prisma
- 5. Junta depresión del prisma
- 6. Filtro
- 7. Soporte de la lámpara
- 8. Lámpara
- 9. Enganche de presión de la lámpara
- 10. Junta O-ring externa
- 11. Junta interna de la luz
- 12. Cubierta inferior
- 13. Válvula de presión
- 14. Conector secundario





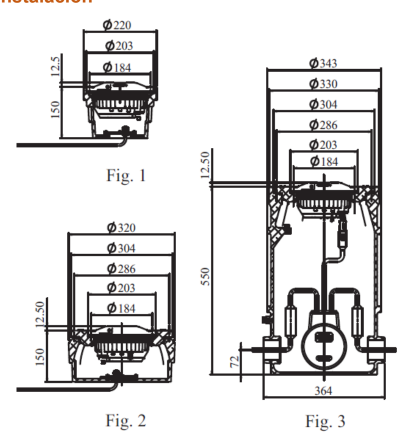




RAP-08

Luces indicadoras de calle de salida rápida

Instalación



- Instalada en caja base de 8" (Figura 1)
- Instalada en caja base de 12" con anillo adaptador (Figura 2)
- Instalada en caja base profunda de 12" con anillo adaptador (Figura 3)





Repuestos

N°	Nº Pedido	Descripción
2	43107	Junta superior del prisma
3	31141	Prisma
4	43307	Junta inferior del prisma
5	43208	Conjunto de presión del prisma
6	31316-Y	Filtro (Amarillo)
7	942133	Soporte de lámpara a 28º
8	L64337	Lámpara 48W 6,6 A
10	41107	Junta O-ring externa
11	41141	Junta interna de la luz
13	941801	Válvula de presión
14	HT 70603	Latiguillo de cable con conector secundario macho



RAP-08

Luces indicadoras de calle de salida rápida

Accesorios

N°	Nº Pedido	Descripción
1	SB-08	Caja base poco profunda de 8"
2	SB-12	Caja base poco profunda de 12"
3	DB-12	Caja base profunda de 12"
4	AR 12/08	Aro adaptador de 12 a 8"
5	951101	Portalámparas 8"
6	ITF-065-066	Transformador de aislamiento de 65W
7	REC7	Conector secundario hembra Style 7

Pesos y dimensiones

Presentación	Peso	Dimensiones embalaje
1 luz sin caja base	3,1 kg	210x210x130mm