

TOL

Luz Rasante Perimetral Omnidireccional

Cumplimiento: FAA AC 150/5345-46: L-852
OACI Anexo 14



TOL

APLICACION

La TOL es utilizada en Helipuertos por su precisa luz omni-direccional de bajo deslumbramiento así como para la iluminación de la parte inferior de la aeronave para mantenimiento o inspección. Otras aplicaciones incluyen el alumbrado de borde de calles de rodaje en los helipuertos.

CARACTERÍSTICAS

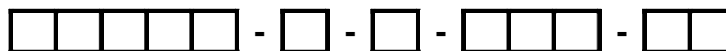
- Certificado ETL 21078P-Y-115
- Variedad de Métodos de Montaje.
- Fundición opcional en aleación de Níquel-Molibdeno: Excede la resistencia a la tensión del hierro dúctil.
- Recubrimiento opcional Metálico-Cerámico para incrementar la resistencia a la corrosión.

DESCRIPCIÓN

Ejemplo: Unidad rasante omni-direccional de señalización perimetral serie TOL. Catálogo 21078-G-40-CR, especificación FAA L-852, 150/5345-46, filtro verde, con una lámpara incandescente de 40 W, 120 V. Cuerpo fabricado en hierro forjado de alta resistencia mecánica y acabado resistente a la corrosión, 305 mm (12") de diámetro y barrenos a 286 mm (11.25"). Marca Cooper Crouse-Hinds.

Dimensiones: pulgadas (mm)
Instructivo: 8352
Peso embalaje: 14,5 kg
Volumen embalaje: 20 dm³

INFORMACIÓN PARA ORDENAR



Número Básico:

21078 = Barrenos a 28,6 cm (11.25")
20510 = Barrenos a 26,0 cm (10.25")

Tipo de terminales:

P = Terminal con conector macho L-823.
Blanco = Terminales con espadas.

Color:

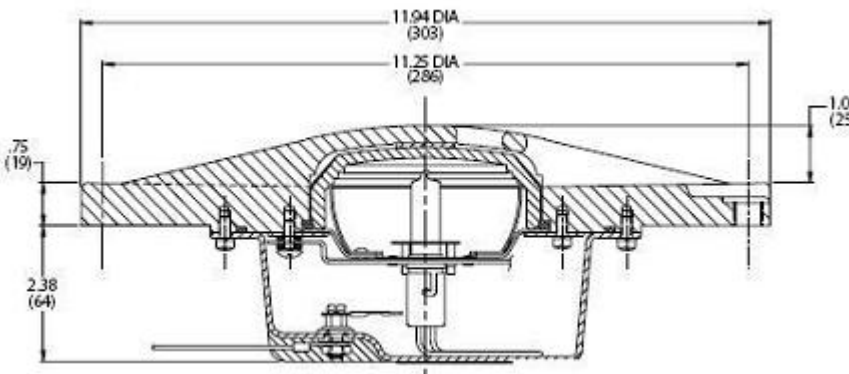
B = Azul. R = Rojo C = Claro Y = Ambar G = Verde

Potencia de Lámpara:

40 = 40 W 120 V 10047-612
45 = 45 W 6,6 A 20553 115 = 115 W 6,6 A 20496

Opciones:

NM = Fundición de alta resistencia de Níquel-Molibdeno.
CR = Recubrimiento de alta resistencia a la corrosión.



Accesorios

Número de Catálogo	Descripción	Número de Catálogo	Descripción
21238-X-X	Base de bajo peralte de 12" DE – Aluminio	20453-XX	Base de bajo peralte de 12" DE – Hierro
AC24242H200303	Base: L868B, Clase 1, 24" prof.	823KS-ORD8	Conector hembra secundario
AC21242H200301	Base: L867B, Clase 1, 24" prof.	823KP-D4-D4	Conector Kit – L823, 8 AWG
33001	Transf. de aislamiento 30/45W, 6,6/6.6 A	10047-2154	Manga termocontráctil, 1 pza

* DE = Diámetro externo.

Nota: Se pueden requerir bases seccionadas dependiendo de la técnica de pavimentación.

Partes de Repuesto

Número de parte	Descripción	Número de parte	Descripción
20801	Ensamble de soporte de portalámpara	1035-33-345	Empaque tipo O.
19095-1	Ensamble de portalámpara (6,6 A)	20512-1	Ensamble de cubierta inferior con conector L-823
20405	Ensamble de portalámpara (120 V)	20512-2	Ensamble de cubierta inferior con conector zapata
19412-(color)	Lentes	20400-2	Empaque tipo O para 20510
10047-612	Lámpara de 40 W (120 V)	20512-3	Ensamble cubierta inferior (120V) y conector L-823
20553	Lámpara de 45 W (6,6 A)	20512-4	Ensamble cubierta inferior (120V) y conector zapata.
20496	Lámpara de 115 W (6,6 A)		

