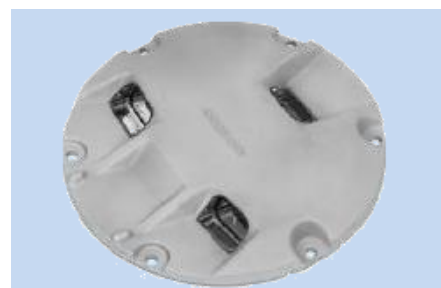


IALE

Luz Rasante de Aproximación

Cumplimiento:

Diseñada de acuerdo a la especificación FAA E-2952 para aplicaciones de iluminación de aproximación de alta intensidad y la FAA E-2968 para aplicaciones MALSR. Probada por ETL para reunir los requisitos fotométricos de la FAA E-2952 y E-2968. Cumple con la especificación UFC 3-535-01



Aplicación

La unidad rasante IALE de Crouse-Hinds es utilizada en sistema de iluminación de aproximación de alta intensidad en el pavimento de la pista de umbral desplazado. También pueden ser utilizadas en otras ubicaciones más allá de la pista que requieran una unidad de bajo peralte. Las unidades son unidireccionales y proporcionan haces de luz en colores aplicables como el verde para umbral, el rojo para barras laterales y el claro para ejes de aproximación y barras transversales.

Características

- Bajo perfil, 12 mm (0.5")
- Pocas partes de inventario.
- Fácil mantenimiento –
- No se requieren selladores para el prisma.
- Conector de prueba de presión para verificar la integridad del sello.
- Lámpara de larga vida –

Cuarzo halógeno, 105 W, 6.6 A.

Información para Ordenar

8 5 0 6 A - [] - []

Unidad Tipo:

850 = Pista
6 = Modelo 6

Especificaciones FAA:

C52 = FAA-E-2952, Clara
C68 = FAA-E-2968, Clara
G52 = FAA-E-2952, Verde
G68 = FAA-E-2968, Verde
R52 = FAA-E-2952, Roja

Especificaciones UFC:

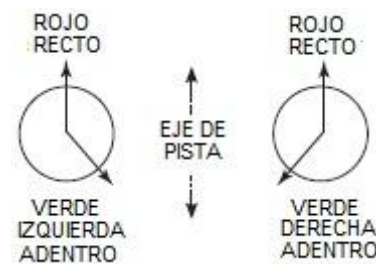
GX1 = UFC 3-535-01, Verde Recta, Opaca, Unidireccional
GR2 = UFC 3-535-01, Verde Recta, Roja Recta, Bidireccional

Conexión L-823:

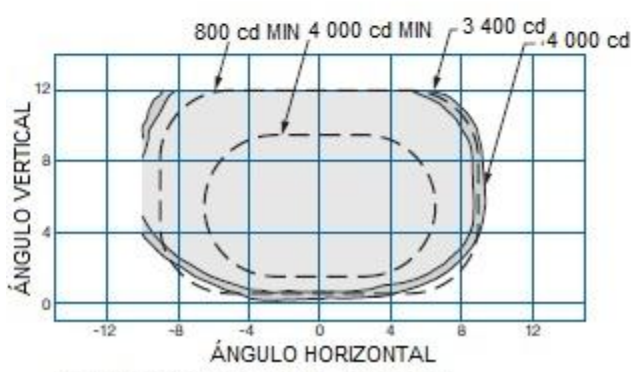
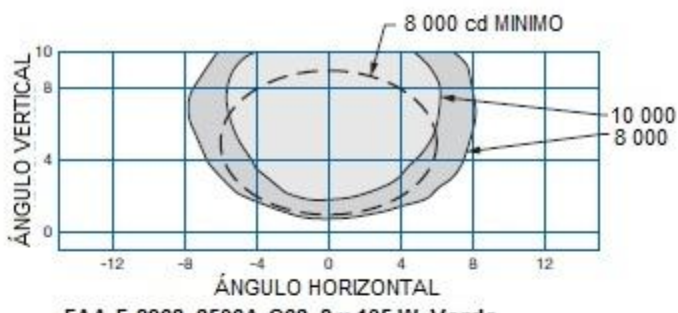
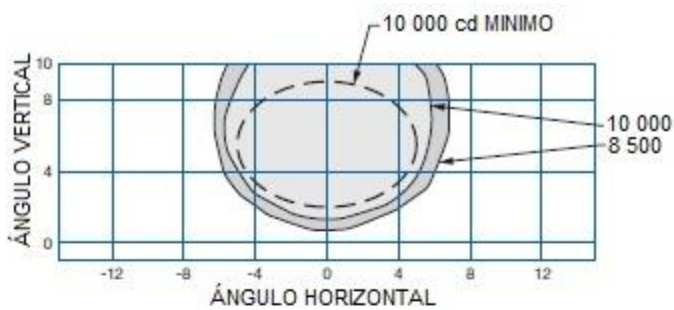
P1 = Un conector
P2 = Dos Conectores

Tabla 1

XXX	105 W
C52	3
G52	2
R52	3
C68	1
G68	2
GX1	2
GR2	3



Datos Fotométricos



Oficina Central: Estados Unidos – +1 860-683-4300

Oficinas Internacionales: México • Colombia • Brasil • Canadá • China • Dubai

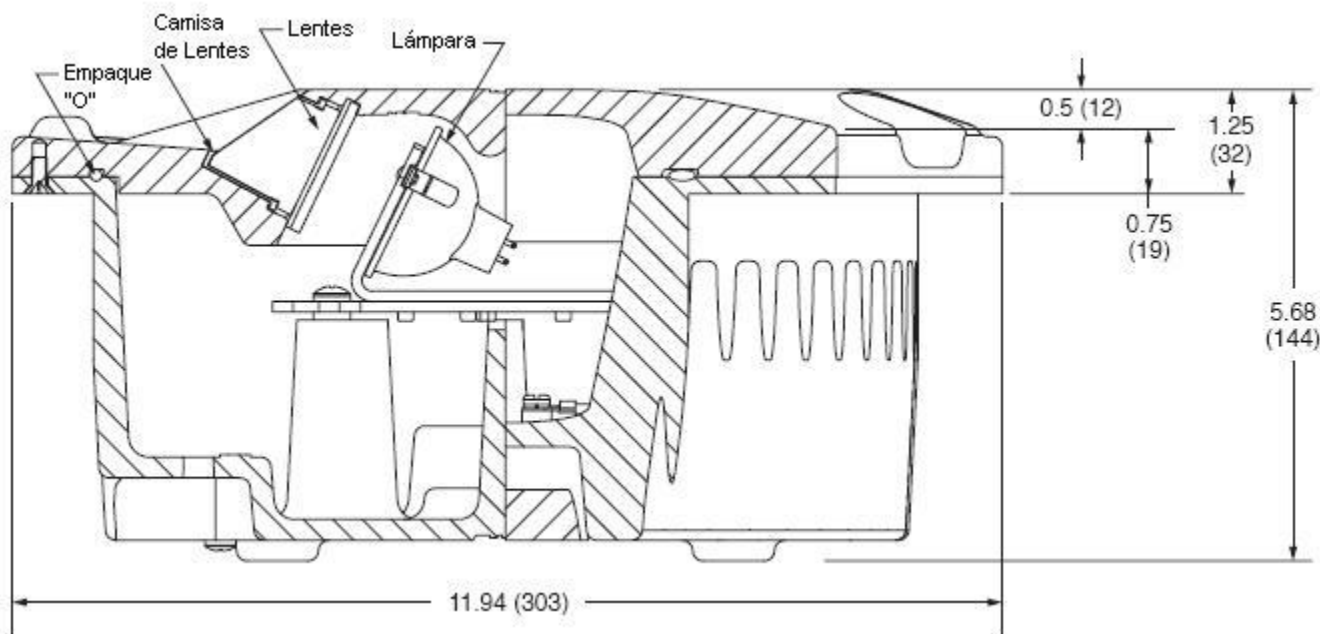
Revisión – 09/11

Visite www.chalp.com para una

lista completa actualizada de

partes y manuales de producto

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



Dimensiones:	pulgadas (mm)
Instructivo:	2623 (FAA) 2645 (UFC)
Peso de Embalaje:	17.0 lbs 7.7 kg
Volumen de Embalaje:	0.6 cu ft 0,04 m ³

Accesorios

Descripción	Número de Parte	Descripción	Número de Parte
Aro adaptador, base de 15" a unidad de 12"	21151	Transformador de Aislamiento, 100 W 6,6/6,6 A	33004
Base L-868B, Clase ,I 63 cm (24") de prof.*	AC24242Q200003	Transformador de Aislamiento, 200 W 20/6,6 A	33007
Conejero Kit L-823, 8 AWG, .32" a .43"	823KP-D4-D4	Transformador de Aislamiento, 200 W 6,6/6,6 A	33006
Manga termocontráctil – 1 Pieza.	10047-2154	Transformador de Aislamiento, 300 W 20/6,6 A.	33011
Manga termocontráctil – 2 Piezas	10047-1425	Transformador de Aislamiento, 300 W 6,6/6,6 A	33010
Transformador Aislamiento, 100 W 20/6,6 A	33005	Asa para levantar unidad	19999

Partes de Repuesto

Descripción	Número de Parte	Descripción	Número de Parte
Ensamble de Tapa Inferior con cable	21286-X	Lámpara de 105 W, 6,6 A	21128
-1 = 1 terminal, -2 = 2 terminales		Ensamble de filtro, Verde	21321-G**
Empaque tipo O, Cubierta inferior	10035-33-273	Ensamble de filtro, Rojo	21321-R***
Lubricante para empaque, 5.3 oz.	10048-25	Ensamble de filtro, Claro	21321-C****

- * La unidad con una carga de lámpara mayor a 150 W no debe ser instalada en una base de 12" (305 mm) de diámetro de menos de 500 mm (20") de profundidad.
- ** Incluye el lente 21276-G, el empaque del lente 21277, el empaque de retención del lente 21101 y el lubricante para los empaques.
- *** Incluye el lente 21276-R, el empaque del lente 21277, el empaque de retención del lente 21101 y el lubricante para los empaques.
- **** Incluye el lente 21276-C, el empaque del lente 21277, el empaque de retención del lente 21101 y el lubricante para los empaques.