

NOMBRE DEL CLIENTE		
Nombre del proyecto		
Fecha	Tipo	
Número de catálogo		

El luminario LED **Albeo® AH2A**ofrece iluminación para ubicaciones peligrosas, para una gran variedad de ambientes exigentes. Actualice el Luminario H2 Filtr-Gard™ para ubicaciones peligrosas y mantenga la aprobación UL 844. Además, es adecuado para nuevas construcciones cuando se compra el hardware para su montaje. Perfecta para altas temperaturas ambientales y ubicaciones húmedas, la serie AH2A ofrece un diseño robusto, y un rendimiento y confiabilidad excepcionales característicos de las luminarias Albeo.

CONSTRUCCIÓN

Carcasa:	Aluminio Fundido A356 de Bajo Cobre
Lente:	Policarbonato o Vidrio Templado
Pintura:	Carcasa pintada con recubrimiento en polvo.*
Peso:	Hasta 19 libras (8.62 kg)
Ensamblaje óptico:	Óptica reflectiva con lente plano

^{*} Sin vidrio en la carcasa o lentes si se elige la opción de policarbonato

TEMPERATURA AMBIENTE DEL LUMEN

TIPO	CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA
TEMPERATURA OPERATIVA	-40°C hasta +65°C (-40°F hasta 149°F)
TEMP. DE ALMACENAMIENTO	-40°C hasta +70°C (-40°F hasta 158°F)

MANTENIMIENTO LUMÍNICO

LXX(10K) @ Horas 100,000 HR	
L70	

SISTEMA ÓPTICO

Lúmenes: 5000 - 18000 **Distribución:** 360°, 180°, o Distribución Amplia

Eficacia: Hasta 179 LPW
TCC: 4000K y 5000K

IRC: 70

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de entrada	120-277V, 347V o 480V
Frecuencia de entrada:	50/60Hz
Factor de potencia (PF)*:	>90% *
Distorsión armónica total (DAT)*:	<20%*
EMI:	FCC CFR Título 47 Parte 15, Clase A
Protección contra variaciones de corriente:	Protección de 10kV/5kA
Tipo de Controlador LED:	Clase 1

^{*} FP y DAT pueden variar según la opción

MONTAJE

- Montaje típico: Diseñado para modernizar los kits existentes de luminarios HID Filtr-Gard™ H2 para ubicaciones peligrosas de Current y para mantener la clasificación.
- **Nueva Construcción:** Disponibles: Montaje colgante, Montaje colgante flexible, Montaje en muro y Montaje con soporte

El montaje se envía por separado para permitir un flujo de instalación sencilla en el sitio de trabajo. Debe pedir el kit de montaje para instalaciones en nuevas construcciones.

VIDA DE DISEÑO Y GARANTÍA

- Úbicación Muy Húmeda UL1598
- Tipo Externo (agua salada) UL1598A
- Enlistado como UL844
 - Clase I División 2 Grupos A, B, C y D
 - Clase II División 2, Grupos E, F, y G (solo lentes de vidrio)
 - Clase II División 2, Grupos F y G
 - Clase III Divisiones 1 y 2
 - Presencia simultánea
- UL8750 equipo LED en productos de iluminación
- · Clasificado CAN/CSA C22.2 No. 137-M1981
- Tipo de carcasa NEMA 4X
- Clasificación de Protección de Ingreso IP66
- Garantía limitada de Current de 5 años: Por favor refiérase a ALB048
 En la sección de Descarga de Producto en: https://products.gecurrent.com

















Iluminación de Alto Montaje para Ambientes Peligrosos

Información para ordenar

NON	ADDE	DEL		TENI	TE
NON	/IDKE	DEL	- UL	TEIA	1.0

Nombre del proyecto		
Fecha	Tipo	
Número de catálogo		

Información para ordenar:

Nueva Construcción = Luminario + montaje EX: AH2A005473CNQG+ H2000-3PModernización de GE H2= Luminario solo EX: AH2A508571GWQG

AH2A	_			_	_	_	Q	W
ID DEL PRODUCTO	VOLTAJE	SALIDA LUMINOS	A IRC	ÓPTICA	LENTE	PROTECTOR DE CA	CABLEADO BLE DE CONTROL	ACABADO
AH2A= Albeo® AH2 PELIGROSAS ₁ ∞Gen	0 120-277V 5 480V D = 347V	05 = 5,000lm 08 = 8,000lm 18 = 18,000lm	70 + IRC 47 = 4000K 57 = 5000K	3 = 360° 1 = 180° W = 90° Ancho	C= Policarbonato Claro ¹ G= Vidrio (Templado) ²	N= Ninguno W= Rejilla protectora	Q = Ninguno	G = Gris

NOTAS PARA ORDENAR:

1Clase II División 2 únicamente 2 Clase II División 1

70 IRC a 5000K TCC					
PAQUETE LUMÍNICO	LÚMENES NOMINALES TÍPICOS	POTENCIA TÍPICA 120-277V	POTENCIA TÍPICA 340-480V	LPW TÍPICOS 120-277V	
05	5600	34	37	164	
08	8300	53	57	157	
18	18100	101	102	179	

CÓDIGO ÓPTICO	D DESCRIPCIÓN DE ÓPTICA	SALIDA
3 G	360° Vidrio	100%
1G	180° Vidrio	93%
WG	Vidrio Ancho	92%
3C	360° Policarbonato	98%
1C	180° Policarbonato	91%
wc	Policarbonato Ancho	90%

MÁX. TEMPERATURA AMBIENTE	5000 LM	8000 LM	18000 LM
45°C	T5	T5	T5
65°C	T4A	T4A	T4A

Código de temperatura - Información de referencia





NOMBRE DEL CLIENTE

Nombre del proyecto	
Fecha	Tipo
Número de Catálogo	·

OPCIONES DE MONTAJE Y ACCESORIOS

SKU	#CAT MONTAJE	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PESO NETO APROXIMADO
Current @	© 2023 Cu	ent Lighting Solutions, LLC. Todos los derechos reservados. GE y el monograma de GE son marcas registradas Bectric Company y son usados bajo licencia. La información se encuentra sujeta a cambios sin prevo avigo siores son de diseño o típicos al momento de ser medidos bajo condiciones de lateración. Il conditur 5 Ploces Each Side and 1 Top Center 938 [24 mm]	Montaje en techo ¾" NPT	Página 1 de 5 (Rev 01/30/23) ALB052 3.5 libras
22277	H2000-5J	2500 164 mml 2500 164 mml 2500 164 mml List School No of Ny NPT	Soporte de ángulo 1- ¼" NPT	5.0 libras
16185	H2000-6J	a occi 200 mml 25 mml 2 500 K4 mml 2 500 K4 mml 2 500 K4 mml 2 500 K4 mml 3 mml 2 500 K4 mml 3 m	Soporte de ángulo 1- ½" NPT	5.0 libras
23736	H2000-3P	2.500° (64 mm) (64 mm) (222 mm) (222 mm)	Colgante ¾" NPT	3.5 libras
23065	H2000-5S	22.500° (32.	Soporte recto 1- ¾" NPT	6.7 libras
16908	H2000-6S	2.756" (0) mind Writing Access 1.564" (0) mind 1.564" (0.52 min) 2.500" (0.52 min) Q of Laminoire	Soporte Recto 1-½" NPT	6.7 libras
23940	H2000-3W	13 1 307 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Montaje en muro ¾" NP	T 5.0 libras

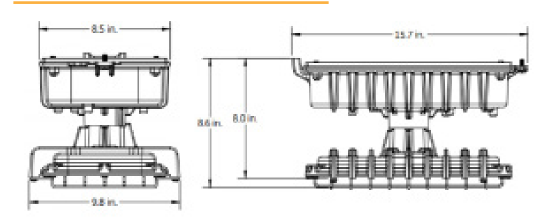




NOMBRE DEL CLIENTE

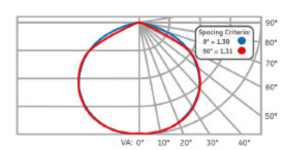
Nombre del proyecto		
Fecha	Tipo	
Número de catálogo	-	

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

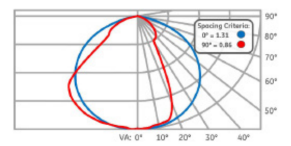


DATOS FOTOMÉTRICOS

3C o 3G Óptica de 360°



1C o 1G Óptica de 180°



WC o WG Óptica Ancha

