

CANNON™ GHRL

Cannon™ GHRL la luminaria multifuncional y rica en característica es capaz de satisfacer y superar las demandas de la industria de procesamiento de alimentos, los entornos industriales, comerciales y las aplicaciones arquitectónicas.

CLASE I DIV. 2

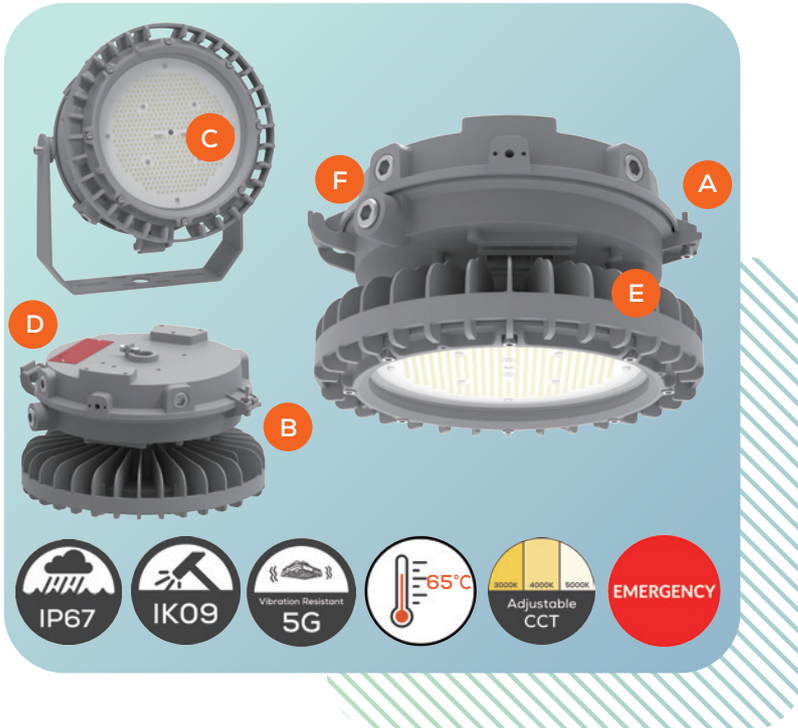
CLASE II DIV. 1

CLASE II DIV. 2

CLASE III



CARACTERÍSTICAS



- A INSTALACIÓN FÁCIL.** Una sola tuerca para fijar y diseño de bisagra. Manejo con una sola mano para una operación rápida y fácil instalación.
- B PERFIL BAJO.** 196 mm de altura con un máximo de salida de 34.000 lúmenes que se adapta perfectamente a montaje en espacios reducidos.
- C ALTA EFICACIA.** Eficacia de lúmenes de hasta 170 Lm/W, Que reduce costes energéticos hasta en un 75% sobre las luminarias convencionales.
- D REACONDICIONAMIENTO AMIGABLE.** Accesorios de montaje universales minimiza los SKU y maximiza la flexibilidad.
- F EXPANSIBILIDAD.** El sensor se puede conectar a la luz para realizar la aplicación inteligente.

7 OPCIONES DE MONTAJE



LUMINARIA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN LED

CERTIFICACIONES

Estándar NEC/CEC

UL844 Lugares Peligrosos

Clase I División 2, Grupo A, B, C, D

Clase II División 1, Grupo E, F, G

Clase II División 2, Grupo F, G

Clase III

Clase I, Zona 2, Grupo IIC

Zona 21

Zona 22

UL 1598 Lugares Húmedos

UL 1598A Marinas (Agua salina)

UL8750 Seguridad LED

CSA C22.2 No.137-M1981

CSA C22.2 NO. 250.0

FICHA TÉCNICA

ELÉCTRICO Y ÓPTICA

Potencia Nominal	80W / 100W / 150W / 200W
Voltaje de Entrada	AC100-277V, AC347-480V
Salida de Lúmenes	13,600lm ~ 34.000lm
Eficacia Luminosa	170Lm/W
Ángulo de Haz	T1 / T3 / 110°
Temp Color	Ámber 2700K 3000K 4000K 5000K
CRI	Ra>70

AMBIENTAL Y COMPONENTES

Temperatura ambiente	-40°C~+65°C (80W 100W 150W) -40°C~+60°C (200W) -20°C ~ +50°C (EMB)
Humedad ambiental	10%~90% RH
Material de Lentes	Vidrio / PC / Vidrio de lente caída
Opciones de Montaje	Colgante / A cielo / A pared A poste / U-Soporte
Especificación Glándula	3/4" NPT, 1-1/4" NPT, 1-1/2" NPT
Peso Neto	8kg

EMERGENCIA

Potencia Nominal	15W
Salida de Lúmenes	≥2,550lm
Tiempo de recarga	24 horas
Autonomía nominal	≥90 mins

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Opciones de vidrio / PC / Vidrio de lente caída
- Ajustable CCT (3000K/ 4000K /5000K)
- Guarda de malla
- Cable de seguridad
- Visera del cielo oscuro
- Protector sobretensiones 10KV Estándar, 20kV opcional
- Capacidades de atenuación de 1-10 V
- Mantenimiento de Lúmenes: 150,000hrs@L70
- 5-años Garantía Limitada del Sistema