

ARROW™ GHV

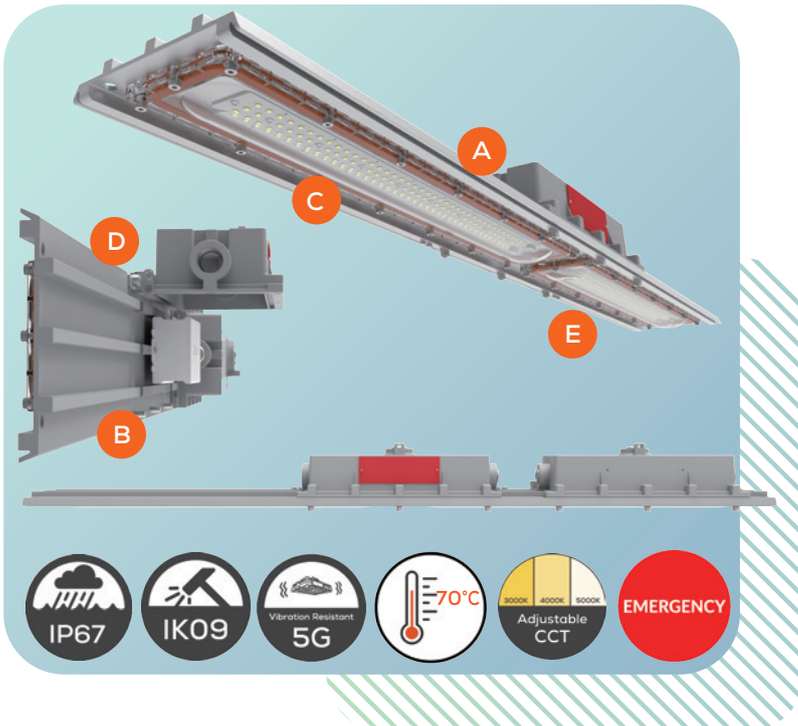
La serie Arrow Linear con diseño de bisagra único de LED de carcasa de controlador, presenta las opciones de montaje más versátiles y flexibles de la industria. Arrow es la solución ideal para ambientes peligrosos, de alta vibración o ambientes corrosivos.

CLASE I DIV. 2
CLASE II DIV. 2

CLASE II DIV. 1
CLASE III



CARACTERÍSTICAS



- A PERFIL BAJO Y MÁS LIGERO.** Altura de la luminaria de 100 mm, perfecta para montaje en áreas confinadas o de baja altura.
- B DISIPADOR DE CALOR RESISTENTE.** El diseño superior del disipador de calor térmico proporciona un rendimiento excepcional de -40 °C a +70 °C lo suficientemente ancho para cualquier entorno.
- C ALTO RENDIMIENTO.** 2 modelos de 5.100 a 13.600 lúmenes con hasta 170Lm/W.
- D INSTALACIÓN FÁCIL.** Diseño de concha de almeja, fácil acceso a los controladores y múltiples entradas estándar para facilitar el cableado.
- E MULTIPLE BEAM ANGLES.** 30°, 60°, 90°, 110°, T2, T3, T4, las diferentes lentes brindan más opciones para varios escenarios.
- E MODO EMERGENCIA.** Tiempo de funcionamiento mínimo de 90 minutos a 1360 lúmenes en modo de emergencia.

9 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 924

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	30W / 40W / 45W / 60W / 80W
Voltaje de Entrada	AC100-277, 347-480V
Salida de Lúmenes	5,100lm ~ 13,600lm
Eficacia Luminosa	170Lm/W
Ángulo de Haz	30° / 60° / 90° / 110° / T2 / T3 / T4
Temp Color	Ámber 2700K 3000K 4000K 5000K
CRI	Ra>70

AMBIENTAL Y COMPONENTES

Temperatura ambiente	-40°C ~ +70°C, -0°C ~ +50°C (EMB)
Material de Lentes	Polycarbonato
Opciones de Montaje	Colgante / A pared / A poste / colgante
Especificación Glándula	3/4" NPT, 1-1/4" NPT, 1-1/2" NPT
Peso Neto	3.4kg (2Ft) / 6.3kg (4Ft) / 9kg(7.2Ft)

EMERGENCIA

Potencia Nominal	8W
Salida de Lúmenes	≥1,360lm
Tiempo de recarga	24 hours
Autonomía nominal	≥90 mins

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Opciones de vidrio / Vidrio de lente caída
- Ajustable CCT (3000K/ 4000K /5000K)
- Cable de seguridad
- 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