

# GRINSAFE™



**Garantía** POR FABRICANTE  
5-áños Garantía Limitada del Sistema  
Mantenimiento de Lúmenes: 150.000hrs@L70

## Certificaciones

### Estánder 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

Presencia simultánea

UL 1598 Lugares Húmedos

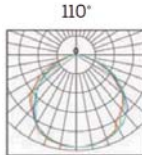
UL 1598A Marinas(Agua salina)

UL8750 Seguridad LED

CSA C22.2 No.137-M1981

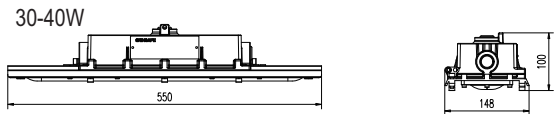
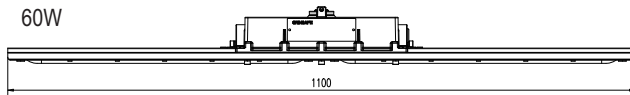
CSA C22.2 NO. 250.0

### Distribución del Haz



## Dimensiones

Dimensiones en milímetros (mm)



CODIGO RHONA	CODIGO FABRICANTE	DESCRIPCION
540520340	GHLV05U2-110-AM-TPL-PD1-GR, 30W	LINEAR CID2, DS1-1%
540520360	GHLV10U2-110-AM-TPL-PD1-GR, 60W	LINEAR CID2, DS1-1%
540520010	OSM - CIELO MURO	MONTAJE PARA GHLV

# ARROW™ GHLV

## Iluminación para Áreas Clasificadas LED

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.

## Ficha Técnica

### Electric

Potencia Nominal	30W / 40W / 60W
Voltaje de Entrada	AC100-277, 347-480V
Frecuencia de Entrada	50/60Hz
Factor de Potencia	> 0.95
Eficacia del Driver	≥ 90%
Salida de Ondulación & Ruido DC	<200mVP-P

### Óptica/Eficiencia

Salida de Lúmenes	3000 - 4000 - 6000
Eficacia Luminosa (Lúmenes Por Vatio)	100 Lm / W
Ángulo de Haz	110°
Temperatura de Color Correlacionada	Ámber
CRI	Ra>70

### Ambiental

Temperatura ambiente	-40°C ~ +70°C
Humedad ambiental	10%~90% RH
Presión atmosférica	86~106KPa

### Componentes/Montaje

Material de Lentes	Policarbonato
Opciones de Montaje	Colgante / A pared / A poste /
Entradas de Cables	3/4" NPT,
Peso Neto	5 kg (4 Ft) / 3.2kg (2 Ft)

### Opciones de Montaje



NORMA DS1 1%

**RHONA**