#### **Aplicaciones:**

Áreas industriales, talleres, bodegas, almacenes, tiendas, autoservicios.

## HILCC

# Fluorescente

Luminario fluorescente tipo industrial, con reflector abierto

Cómo armar el número de catálogo de HILCC:

Ejemplo: <u>HILCC 042 6T L</u>

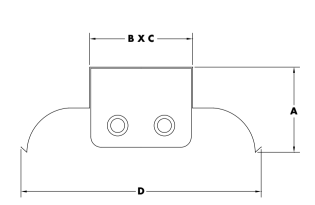
1 2 3 4

Paso	Núm. Catálogo	Descripción			
1. Serie	HILCC	HIL con reflector curvo			
2. Configuración	042	2 Lámparas 32W T-8			
de lámparas	082	2 Lámparas 59W T-8			
3. Tensión de operación	6T	120 - 277V			
4. Opciones y	А	Sistema de emergencia con una lámpara			
Accesorios	В	Sistema de emergencia con dos lámparas			
	D	Sistema de emergencia con una lámpara y balastro 10% THD			
	Е	Sistema de emergencia con dos lámparas y balastro 10% THD			
	F	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110% encendido programado para operar dos lámparas de 17/25 ó 32W a 127Volts 60Hz <sup>1</sup>			
	G	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110% encendido programado para operar dos lámparas de 17/25 ó 32W a 220Volts 60Hz <sup>1</sup>			
	Н	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110% encendido programado para operar dos lámparas de 17/25 ó 32W a 277Volts 60Hz <sup>1</sup>			
	L	Lámpara incluida			
	G	Guarda			

Nota: 1 No disponible con sistemas de emergencia y 082

#### **Tabla de Dimensiones**

Catálogo	A	В	С	D
HILCC-232	95	112	1218	250
HILCC-259	95	112	2436	250



### **Características**

**Gabinete:** Desarrollo estructural de máxima rigidez, para sobreponer o colgar. Fabricado con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión.

Balastro: Estándar-electrónico encendido instantáneo, bajo consumo de energía y alto factor de potencia. Otras opciones de balastros disponibles, de emergencia y atenuables.

**Óptica:** Reflector acabado en pintura poliéster color blanco, con alta reflectancia.

**Instalación:** Fácil acceso al balastro retirando el reflector por medio de seguros.