

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: **HILCC** **042** **6T** **L**
1 2 3 4

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

Características

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

Balastro: Estándar-electrónico encendido instantáneo, bajo consumo de energía y alto factor de potencia. Otras opciones de balastos 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.

Nota: 1 No disponible con sistemas de emergencia y 082**Tabla de Dimensiones**

Catálogo	A	B	C	D
HILCC-232	95	112	1218	250
HILCC-259	95	112	2436	250

