

De uso recomendado en iluminación de espacios interiores que requieran una iluminación de bajo consumo y larga duración.

Habitualmente aplicado para iluminación de edificios públicos, espacios comerciales y oficinas.

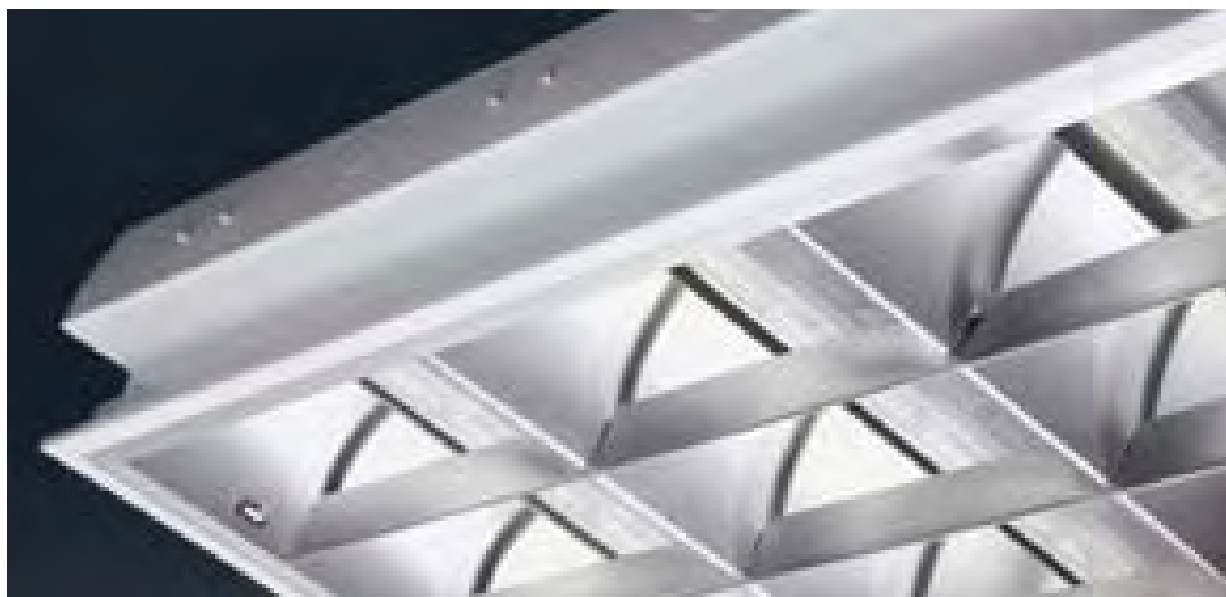


## CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR.
- Libre de Mercurio y contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio.
- Funciona en cualquier red eléctrica a 220VAC.
- Disponible en Blanco Frío, Blanco Natural y Blanco Cálido.
- Homologaciones CE y Rohs

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Leds 3528.
- Dimensiones: Disponible en 2 tamaños de 600x600mm y 1200x600mm.
- No Dimerizable.
- Emisión de luz en un ángulo de 120°



## PANELES 220VAC Disponibles en dos versiones:

### 1. Tubos de Leds de 24VDC conectados a una fuente interna 24VDC/220VAC.

Para conectar directamente a redes eléctricas de 85-220VAC.

REFERENCIA	COLOR	Flujo Luminoso	POTENCIA	DIMENSIONES	Nº de LEDS
L00720-C	Blanco Frío	2440 Lm	28W	600x600 mm	396
L00720-N	Blanco Natural	2320 Lm			
L00720-W	Blanco Cálido	2320 Lm			
L00723-C	Blanco Frío	4870 Lm	56W	1200x600 mm	492
L00723-N	Blanco Natural	4626 Lm			
L00723-W	Blanco Cálido	4626 Lm			

### 2. Tubos de Leds de 220VAC en paralelo conectados directamente a red eléctrica.

REFERENCIA	COLOR	Flujo Luminoso	POTENCIA	DIMENSIONES	Nº de LEDS
L00721-C	Blanco Frío	2400 Lm	24W	600x600 mm	396
L00721-N	Blanco Natural	2300 Lm			
L00721-W	Blanco Cálido	2300 Lm			
L00724-C	Blanco Frío	4800 Lm	48W	1200x600 mm	492
L00724-N	Blanco Natural	4600 Lm			
L00724-W	Blanco Cálido	4600 Lm			

