

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, pasillos, recepciones, 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:

- 3 Tubos de 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 | | | |

