

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

Recomendado para iluminación de espacios comerciales, oficinas y espacios interiores en general.



## CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio altamente eficiente.
- Funciona en cualquier red eléctrica de corriente alterna de 110/220VAC.
- Dimensiones equivalentes a Downlights convencionales para facilitar sustitución.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Disponible en 17W (12 leds de 1W) y 40W (6 leds ZENIGATA de 6,7W).
- Óptica de policarbonato.
- Haz de luz homogéneo con ángulos disponibles de 30°, 60°, 90° y 120°.
- Disponible en dos tamaños: (200 x 123mm) y (240 x 145mm)
- Peso: 1.3 Kg
- Cuerpo de Aluminio.
- No Dimerizable.

## CARACTERISTICAS AMBIENTALES.

Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 40°C.

Humedad ambiente: De 0 a 95% de humedad no se generan condensaciones.

Temperatura en la superficie de la lámpara: Entre 60°C a 70°C.

Referencia	Color	tipo de led	Tamaño (mm)	Potencia x led	Ángulo
<b>B00200-1730C</b>	Blanco Frío	12 Power led	200x123	1W	30° ±2°
<b>B00200-1790C</b>	Blanco Frío	12 Power led	200x123	1W	90° ±2°
<b>B00240-1730C</b>	Blanco Frío	12 Power led	240x145	1W	30° ±2°
<b>B00240-1790C</b>	Blanco Frío	12 Power led	240x145	1W	90° ±2°
<b>B00240-4060C</b>	Blanco Frío	6 led Zenigata	240x145	6,7W	60° ±2°
<b>B00240-40120C</b>	Blanco Frío	6 led Zenigata	240x145	6,7W	120° ±2°