

## iLight GEN4 - Serie BL Luminarios LED de Empotrar



La última versión de Current en Luminario LED de Empotrar - iLight usa lentes desarrolladas para proporcionar un nuevo nivel de iluminación general. Perfectas para nuevas construcciones, reformas y proyectos de retrofit.

### Aplicaciones

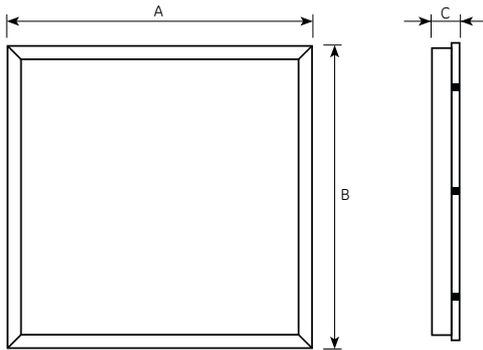
- Iluminación comercial y de oficinas
- Iluminación general de escuelas, hospitales, supermercados, etc.



# Especificaciones

- Distribución de luz uniforme sobre toda la superficie de la lámpara sin puntos marcados o pistas
- Diseño avanzado de lentes ópticas LED en polimetilmetacrilato (PMMA) para optimizar la distribución de luz
- Instalación en plafón reticular (T-GRID)
- Sistema de alta eficacia: 115 lm/W
- Larga vida útil: 50 000 horas L70, contribuyendo a la reducción de los costos de mantenimiento
- En comparación con las luminarias fluorescentes el ahorro de energía es mayor que 50%
- Nivel de Protección: Clase I
- Garantía: 5 años
- Driver integrado
- Atenuación 0-10 V
- Temperatura de Operación: -20° C a 40° C

## Dimensiones



Tamaño (pies)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2 x 2	603	603	30
1 x 4	1 210	300	30
2 x 4	1 210	603	30

## Información para pedidos

### Luminario iLight GEN 4 - Serie BL

Ejemplo: BL 2x2 G4 40W 840 120-277V 0-10V

Serie	Tamaño	Versión	Potencia	IRC	Temp. de Color	Voltaje	Atenuación
BL = Backlit Troffer (T-Grid)	1x4 = 1x4 ft 2x2 = 2x2 ft 2x4 = 2x4 ft	G4 = Generación 4	30W = 30 W 46W = 46 W	8 = 80 IRC	30 = 3 000 K 40 = 4 000 K	120-277V = 120 V - 277 V	0-10V = 0 - 10 V

## Especificaciones del producto

SKU	Descripción	Tamaño	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Flujo Luminoso (lm)	Factor de Potencia	IRC	Atenuación
93110597	BL 2X2 G4 30W 840 120-277V 0-10V	2x2	30	4 000	120-277	3 450	≥ 90%	80	0-10 V
93110598	BL 1X4 G4 30W 840 120-277V 0-10V	1x4	30	4 000	120-277	3 450	≥ 90%	80	0-10 V
93110599	BL 2X4 G4 46W 840 120-277V 0-10V	2x4	46	4 000	120-277	5 290	≥ 90%	80	0-10 V
93110928	BL 2X2 G4 30W 830 120-277V 0-10V	2x2	30	3 000	120-277	3 450	≥ 90%	80	0-10 V
93110929	BL 1X4 G4 30W 830 120-277V 0-10V	1x4	30	3 000	120-277	3 450	≥ 90%	80	0-10 V
93110930	BL 2X4 G4 46W 830 120-277V 0-10V	2x4	46	3 000	120-277	5 290	≥ 90%	80	0-10 V