

Luminaria LED de Empotrar – iLight



La última versión de GE en Luminaria 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

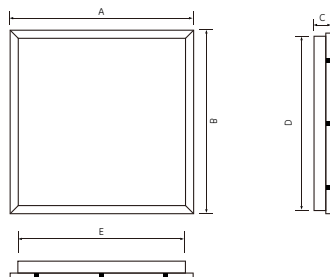
- Iluminación comercial y de oficinas
- Iluminación general de escuelas, hospitales, supermercados, etc.



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 fácil
- Sistema de alta eficiencia: 95~97lm/W
- Estrecha cornisa y altura de la luminaria de apenas 5cm
- Larga vida útil: 50,000 horas, contribuyendo a la reducción de los costes de mantenimiento
- En comparación con las luminarias fluorescentes el ahorro de energía es mayor que 50%

Dimensiones



Tamaño (pies)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
2 x 1	603	603	50	573	572
1 x 4	1,210	300	50	273	1,172
2 x 4	1,210	603	50	573	1,172

Codificación para Pedido

Luminaria iLight

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO	TIPO DE LUMINARIA	TENSIÓN DE ENTRADA	TCC	POTENCIA
BL = Backlit troffer (Luminaria de Empotrar)	2x2	A = 100V-240V/50-60Hz	WW=Cálida 3,000K	29W
	1x4		NW=Fresca 4,000K	35W
	2x4		CW=Fría 6,500K	50W
			70W	

SKU	Descripción	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Tensión (V)	TCC (K)	Eficiencia (lm/W)	Índice de Reproducción de Color	Nivel de Protección	Nivel de Protección Eléctrica	Vida Útil* (L70)
22901	BL2X2AWW29WLA	29	2,800	100-240	3,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22902	BL2X2ANW29WLA	29	2,800	100-240	4,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22919	BL2X2ACW29WLA	29	2,800	100-240	6,500	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22929	BL2X2AWW35WLA	35	3,400	100-240	3,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22939	BL2X2ANW35WLA	35	3,400	100-240	4,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22940	BL2X2ACW35WLA	35	3,400	100-240	6,500	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22942	BL1X4AWW29WLA	29	2,800	100-240	3,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22948	BL1X4ANW29WLA	29	2,800	100-240	4,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22952	BL1X4ACW29WLA	29	2,800	100-240	6,500	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22960	BL1X4AWW35WLA	35	3,400	100-240	3,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22963	BL1X4ANW35WLA	35	3,400	100-240	4,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22969	BL1X4ACW35WLA	35	3,400	100-240	6,500	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22986	BL2X4AWW50WLA	50	4,750	100-240	3,000	95	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
22996	BL2X4ANW50WLA	50	4,750	100-240	4,000	95	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
23001	BL2X4ACW50WLA	50	4,750	100-240	6,500	95	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
23003	BL2X4AWW70WLA	70	6,800	100-240	3,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
23007	BL2X4ANW70WLA	70	6,800	100-240	4,000	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs
23011	BL2X4ACW70WLA	70	6,800	100-240	6,500	97	>80	IP20	Clase I	50,000hrs

* La adición de dimerizador DALI o 0-10V es una elección opcional, consulte a su representante de ventas si usted posee un proyecto específico.



Cualquier actualización en este folleto no se informará.
Póngase en contacto con GE Iluminación para obtener información detallada.