



NOMBRE DEL CLIENTE _____

Nombre del proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Número de catálogo _____

EconoLED Batten

Serie BTTN

El luminario serie BTTN de EconoLED es el nuevo batten para uso en aplicaciones tipo cajillo o en lugares donde no hay suficiente espacio para instalar un luminario de dimensiones convencionales.

Está disponible en 2 pies y 4 pies de longitud y se pueden interconectar fácilmente entre si o a través del cable de interconexión incluido en el empaque.

Construcción y Acabado

Carcasa: Policarbonato

Reflector: Policarbonato

Color: Blanco

Clasificaciones y temperaturas

Temperatura ambiente de funcionamiento: -20 °C a 40 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento: -40 °C a 65 °C

Clasificación: Interiores (ambientes secos)

Sistema Óptico

Lúmenes: 700 – 1,400 lm

Distribución: 140 °

Eficacia: 100 lm/W

TCC: 4,000 K / 5,000 K / 6,500 K

IRC: 80

Montaje

Montaje típico: Sobrepuesto

Vida de diseño y garantía

Vida útil: 25,000 hrs @ L70

Garantía Limitada: 3 Años

Eléctrico

Voltaje de entrada: 120 – 277 V ~

Frecuencia de entrada: 50 / 60 Hz

Potencia: 7 – 14 W

Atenuación estándar: No atenuable

Factor de potencia (PF): 0.5

Configuración de Código

<u>E</u> <u>C</u> <u>L</u> <u>D</u>	<u>B</u> <u>T</u> <u>T</u> <u>N</u>	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>0</u> <u>-</u> <u>2</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>V</u>
Familia	Serie	Largo	Potencia	TCC	Voltaje
ECLD = EconoLED	BTTN = Batten	2FT = 2 Pies 4FT = 4 Pies	7W = 7 W 14W = 14 W	4000K = 4,000 K 5000K = 5,000 K 6500K = 6,500 K	120-277V = 120 – 277 V ~

Datos Técnicos

Descripción	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia	Distribución	IRC	TCC	Color
	V CA	W	lm	lm/W			K	
ECLD BTTN 2FT 7W 4000K 120-277V	120 – 277	7	700	100	140°	80	4,000	Blanco
ECLD BTTN 2FT 7W 5000K 120-277V							5,000	
ECLD BTTN 2FT 7W 6500K 120-277V							6,500	
ECLD BTTN 4FT 14W 4000K 120-277V		14	1,400				4,000	
ECLD BTTN 4FT 14W 5000K 120-277V							5,000	
ECLD BTTN 4FT 14W 6500K 120-277V							6,500	

Dimensiones

Potencia	Largo (L) mm	Ancho (W) mm	Alto (H) mm
W			
7	582	24	35.5
14	1,182	24	35.5

