

La serie Uxbridge

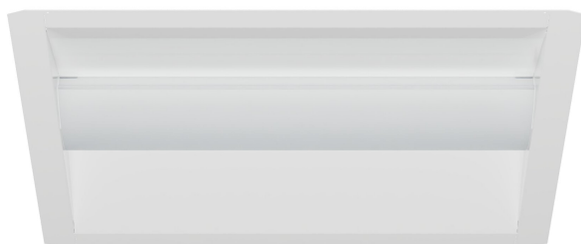
BRLU - Cesta de reequipamiento

Proyecto

Fecha

Pieza

Tipo



Acerca de la serie Uxbridge

El BRLU es un kit de retroadaptación de cestas LED que ofrece un ahorro energético con respecto a una luminaria T8 tradicional. Se ha diseñado para convertir las luminarias empotrables existentes en una luminaria tipo cesta. Su flexibilidad y sencilla instalación facilitan el aprovechamiento de la eficiencia energética y el rendimiento mejorados.

Especificaciones

Tensión soportada	120-277V, 347V, 120-347V
Tamaños disponibles	2x2'
De por vida	L70 de más de 100.000 horas
Temperatura de funcionamiento	-20°C/+25°C
Lúmenes	Rendimiento lumínico de 2L (2000lm) a 4L (4000lm)
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	80+ estándar, 90+ y 95+ disponibles
Regulación	0-10V Estándar

Homologaciones

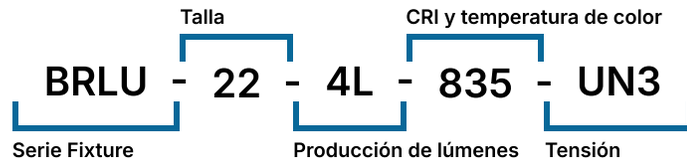
- Apto para entornos secos y húmedos
- Diseñado y fabricado en Canadá

Garantía

- | 5 años, LED 10 años

Información para pedidos

Rellene los campos siguientes con sus selecciones de productos. Si necesita ayuda con esta sección, [póngase en contacto con su vendedor local.](#)



1	2	3	4	5	6
Serie	Talla	Producción de lúmenes	CRI	CCT	Tensión
BRLU	22	2L 2.000 lm	8 80	27 2700K	UNV 120-277V
		3L 3.000 lm	9 90+	30 3000K	347 347V
		4L 4.000 lm	1 95+	35 3500K	UN3 120-347V
				40 4000K	
				50 5000K	
				65 6500K	

Opciones

Regulación

B11	Cables de regulación 0-10V
B12	Regulación de la tensión de línea
B27	Conductor de atenuación
B**	Otras opciones disponibles*.

Controla

WC10*	Mandos inalámbricos Encelium
WC18*	Mandos inalámbricos NX
WC19*	Mandos inalámbricos Avi-on
WC22*	Controles inalámbricos de la JDRF
WC31*	Controles inalámbricos Keilton

Sensores de movimiento

WX15	Sensor de microondas de bajo voltaje con atenuación interna
WC20	Sensor de baja tensión Leviton
W**	Otras opciones disponibles*.

Conductor de emergencia

B17	UL924 10W Batería de reserva
B36	Batería de reserva UL924 14W 2 horas
F8	Relé de emergencia UL924

Acabado

BLANK	Blanco mate estándar
C5	Negro mate
CUSTOM*	Elección de color personalizada

Embalaje

BLANK	En cajas individuales sobre palés
P0	Envases a granel

Garantía

CL7	Mejora de la garantía integral de 10 años
-----	---

Certificaciones y listas

Aquí se enumeran las certificaciones aplicables a esta luminaria y sus posibles configuraciones. Si desea más información, solicítela.

Icono	Descripción
	Mandos inalámbricos disponibles
	Opciones de CRI 90 y 95+ disponibles
	120-347V(UN3) Disponible

Aplicaciones de uso

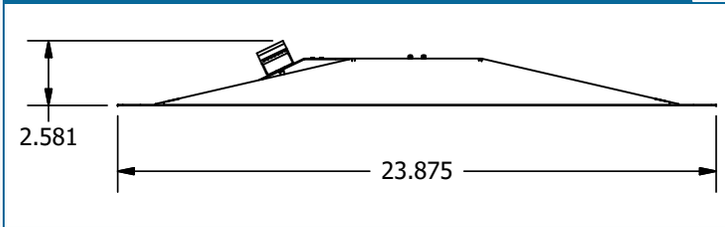
Este accesorio puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones, y es ideal para las siguientes:

Aplicación de uso
Hospitales
Oficinas
Escuelas
Kit de reequipamiento

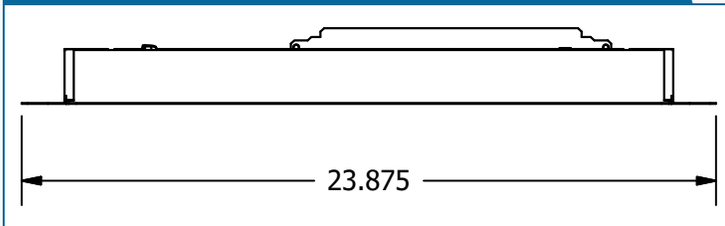
Declaración de garantía

Los productos BJ Take se prueban y/o inspeccionan antes de ser empaquetados para su envío y están garantizados desde el día en que se envía el producto por un periodo de diez años de garantía para el chip LED y una garantía global de cinco años para los componentes. Esta garantía puede ampliarse a diez años si así se solicita.

BRLU 2x2' Lado 1



BRLU 2x2' Lado 2



BRLU 2x2' Potencia

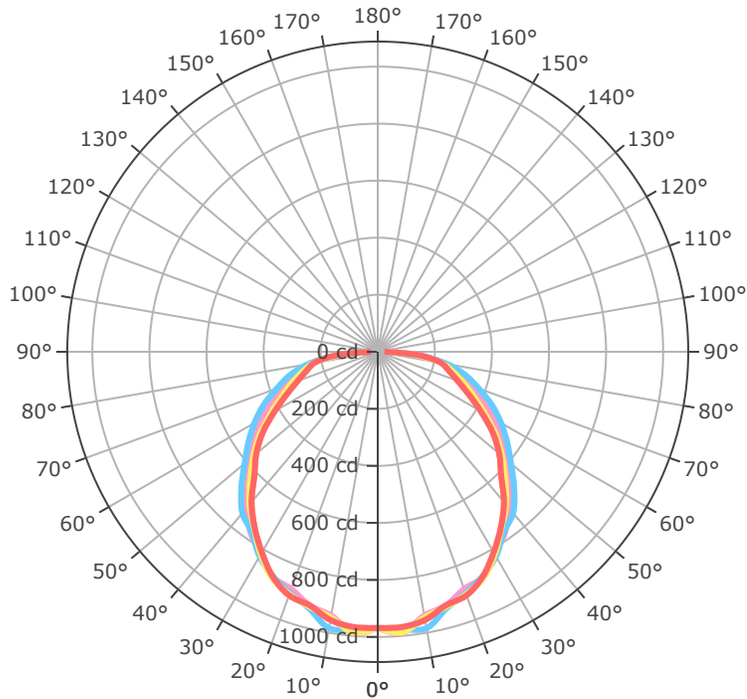
Talla	Producción de lúmenes	Potencia luminosa real	Vatios
2x2	2.0	14.8	NaN
2x2	2.5	18.4	NaN
2x2	3.0	22.1	NaN
2x2	3.5	25.8	NaN
2x2	4.0	29.5	NaN
2x2	4.5	33.2	NaN
2x2	5.0	36.8	NaN

* Los dibujos no están a escala

* Se aplican las tolerancias estándar

* Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

BRLU-22-3L-840-L18



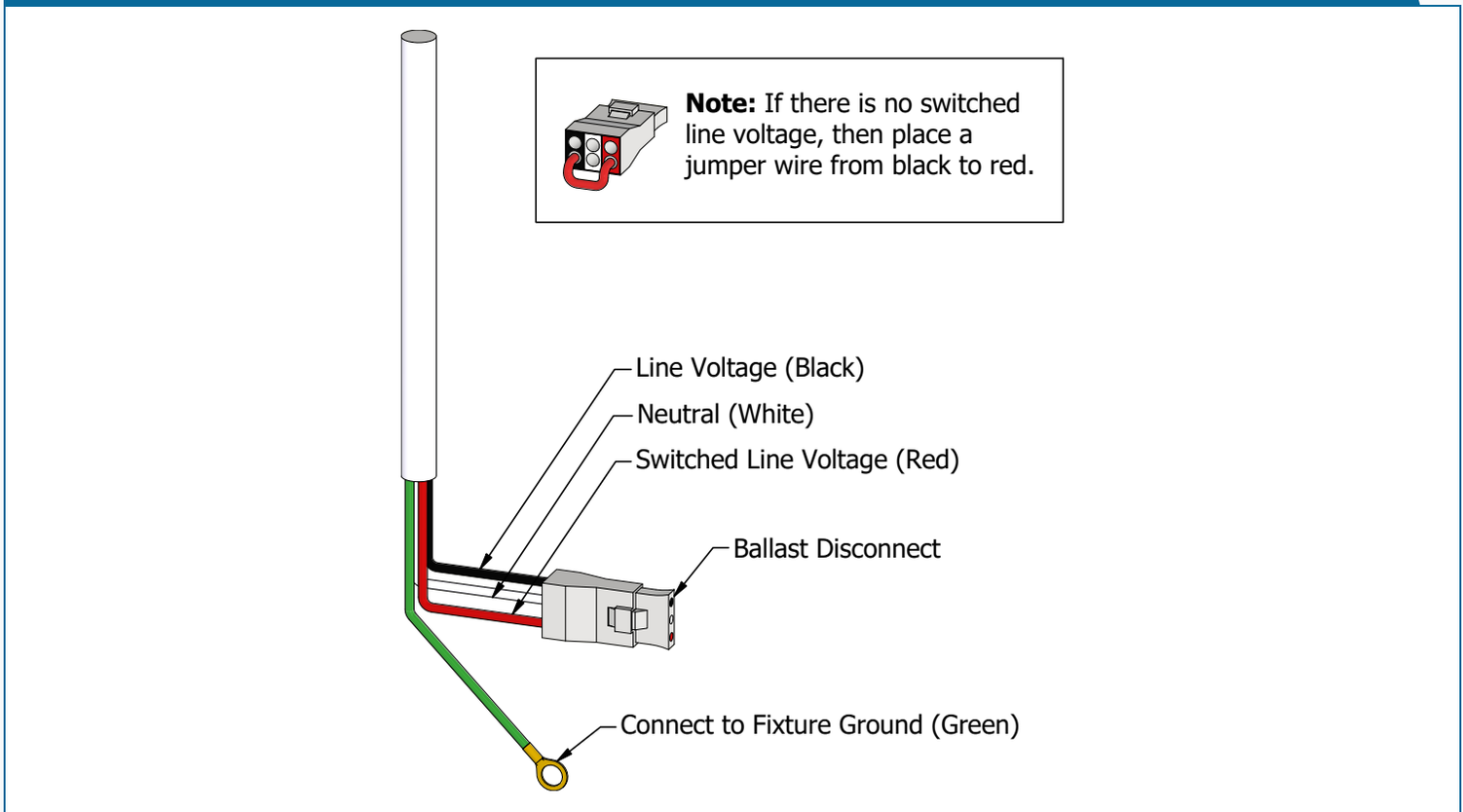
- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	26.9 fc	17.4 ft
8.0 ft	15.1 fc	23.3 ft
10.0 ft	9.7 fc	29.1 ft
12.0 ft	6.7 fc	34.9 ft
14.0 ft	4.9 fc	40.7 ft
16.0 ft	3.8 fc	46.5 ft
24.0 ft	1.7 fc	69.8 ft
32.0 ft	0.9 fc	93.0 ft
40.0 ft	0.6 fc	116.3 ft
48.0 ft	0.4 fc	139.6 ft
56.0 ft	0.3 fc	162.8 ft
64.0 ft	0.2 fc	186.1 ft

Plan de baterías de emergencia - 10W

Iluminación de emergencia	Componentes del sistema de soluciones	Funcionamiento del sistema
Código de opción "B17" - Componentes con certificación UL 924 instalados de fábrica en la luminaria	Batería de 10 vatios con certificación UL 924 integrada en la luminaria	La solución de iluminación de emergencia B17 detecta la pérdida de alimentación normal y la fuente de alimentación pasa automáticamente a la batería integrada de 10 vatios que alimenta el controlador de iluminación LED de emergencia.
	Controlador de iluminación de emergencia LED con certificación UL 924 integrado en la luminaria	La batería y el controlador LED de emergencia cuentan con la certificación UL 924 para proporcionar un mínimo de 90 minutos de iluminación de emergencia.
	Opciones de cableado para alumbrado de emergencia con y sin interruptor	

Cableado del alumbrado de emergencia



Información importante

Más información sobre opciones y configuraciones de alumbrado de emergencia disponible previa solicitud.

Galería de información

A continuación encontrará imágenes de productos y configuraciones relevantes para la BRLU.

