



## Acerca del BLB

La BLB es una luminaria arquitectónica de sobrecama diseñada para su uso en hospitales y centros de cuidados de larga duración.

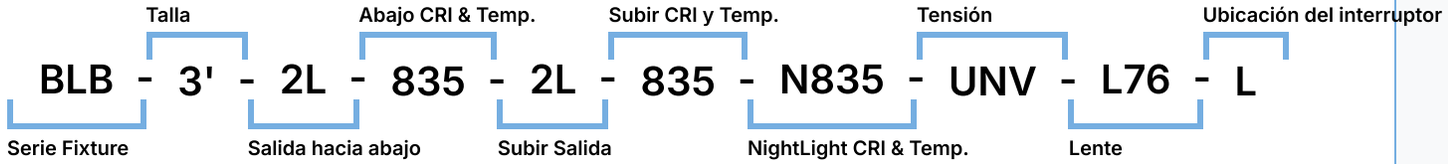
## Especificaciones

Tensión soportada	120-277V, 347V, 120-347V
Tamaños disponibles	2', 3', 4'
De por vida	L70 de más de 100.000 horas
Lúmenes	Abajo 1L-4L, Arriba 1L-4L
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	80+ estándar, 90+ y 95+ disponibles
Regulación	0-10V Estándar
Montaje	Montaje en superficie

## Homologaciones

- Fabricado con componentes aprobados por UL

Información para pedidos



1	2	3	4	5	6	7
BLB						

Serie	Talla	Salida hacia abajo	CRI bajo	Abajo CCT	Subir Salida	Subir CRI
BLB	2'	2'-1L 1000lm	8 80	27 2700K	2'-1L 1000lm	8 80
	3'	2'-1.25 1250 lm	9 90+	30 3000K	2'-1.25 1250 lm	9 90+
	4'	2'-1.5L 1500lm	1 95+	35 3500K	2'-1.5L 1500lm	1 95+
		3'-1.5L 1500lm		40 4000K	3'-1.5L 1500lm	
		3'-2.25L 2250lm		50 5000K	3'-2.25L 2250lm	
		3'-3L 3000lm		65 6500K	3'-3L 3000lm	
		4'-2L 2000lm			4'-2L 2000lm	
		4'-3L 3000lm			4'-3L 3000lm	
		4'-4L 4000lm			4'-4L 4000lm	

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----

Up CCT	CRI de la luz nocturna	Luz nocturna CCT	Tensión	Lente	Ubicación del interruptor
27 2700K	N8 80	27 2700K	UNV 120-277V	L0 Sin lente	BLANK Ninguno
30 3000K	N9 90+	30 3000K	347 347V	L76 Acrílico	L Izquierda
35 3500K	N1 95+	35 3500K	UN3 120-347V	esmerilado con tapas blancas	R Derecha
40 4000K		40 4000K		L78 Acrílico	
50 5000K		50 5000K		esmerilado con tapas plateadas	
65 6500K		65 6500K			

14
----

Opciones

**Lentes**

L0	Sin lente
L76	Lente esmerilada
L99	Lente personalizada

**Ubicación del interruptor**

BLANK	Ninguno
S1	Cadena de tracción On/Off
S2	Cadena de tracción 4 posiciones (abajo, arriba, arriba&abajo, apagado)

**Interruptor de luz nocturna**

BLANK	Ninguno
S1	Cadena de tracción On/Off
S5	Toggle

**Regulación**

B10	DALI
B11	Cables de regulación 0-10V
B12	Regulación de la tensión de línea
B27	Conductor de atenuación
B**	Otras opciones disponibles*.

**Conductor de emergencia**

B17	UL924 10W Batería de reserva
F8	Relé de emergencia UL924

**Montaje**

BLANK	Montaje en superficie J-Box
-------	-----------------------------

**Acabado**

BLANK	Blanco mate con tecnología de iones de plata
C5	Negro mate
CUSTOM*	Elección de color personalizada

**Embalaje**

BLANK	En cajas individuales sobre palés
P0	Envases a granel
P**	Otras opciones disponibles*.

**Garantía**

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

### Documentación y recursos

Todos los archivos y recursos están disponibles en nuestro sitio web para su descarga. Los archivos y recursos también están incrustados como enlaces en este documento, que se enumeran a continuación. Otros archivos de archivos adicionales. Póngase en contacto con su agente de ventas [localaquior@bjtake.com](mailto:localaquior@bjtake.com) para más información.

 Hoja de especificaciones BLB, 2025

### Certificaciones y listas

Aquí se enumeran las certificaciones aplicables a esta luminaria y sus posibles configuraciones. Más información disponible previa solicitud.

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

### Aplicaciones de uso

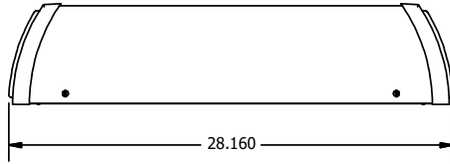
Este accesorio puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones, y es ideal para las siguientes:

Aplicación de uso
Hospitales
Cuidados de larga duración

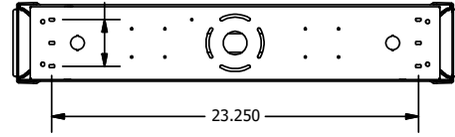
### Declaración de garantía

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.

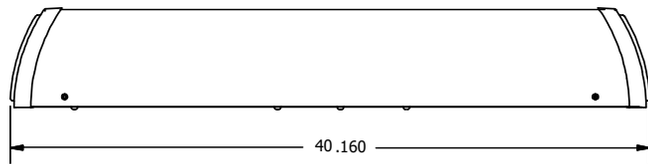
### BLB 2' Dimensiones laterales



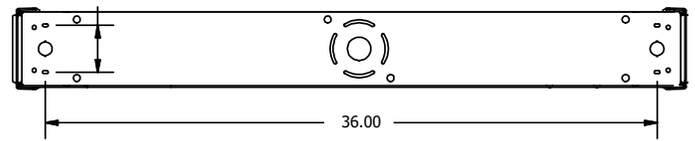
### 2' Dimensiones finales



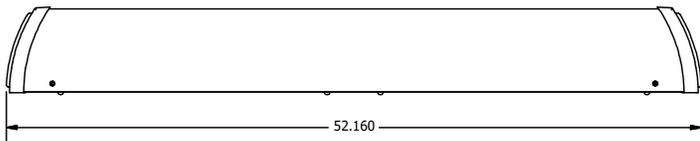
### BLB 3' Dimensiones laterales



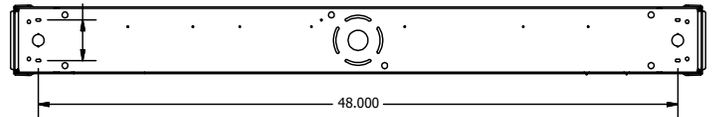
### 3' Dimensiones de los extremos



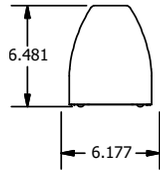
### BLB 4' Dimensiones laterales



### 4' Dimensiones finales



### Todos los tamaños Dimensiones finales



### Potencia BLB

Salida de luz descendente	DownLight Potencia	Salida UpLight	Potencia UpLight
1L	8.9	1L	8.9
1.25	11.4	1.25L	11.4
1.5L	13.9	1.5L	13.9
2L	19.0	2L	19.0
2.25L	20.9	2.25L	20.9
3L	29.0	3L	29.0
4L	40.9	4L	40.9

\* Los dibujos no están a escala

\* Se aplican las tolerancias estándar

\* Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

## Galería de información

A continuación encontrará imágenes de productos y configuraciones relevantes para el BLB.

