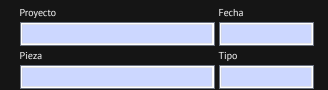
La serie Taber

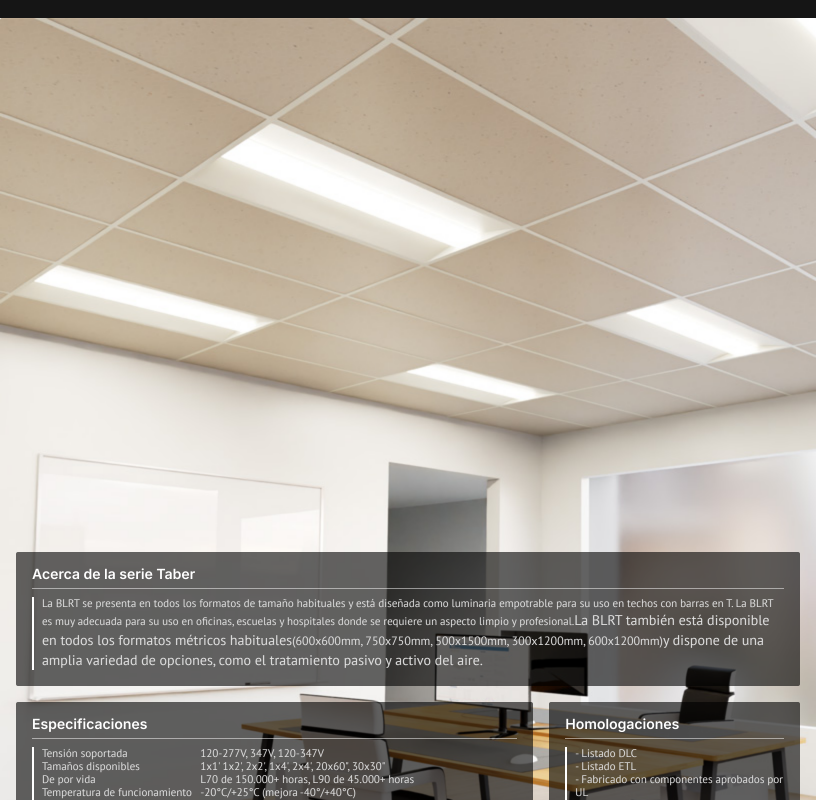
BLRT - Pantalla empotrada arquitectónica



- Diseñado y fabricado en Canadá

Garantía

5 años, LED 10 años



Facilidad de mantenimiento De serie en todos los modelos

CCT

CRI

Regulación

Montaje

De 2L (2000lm) a 10L (10000lm) 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K

Orificios previstos para cadena o percha, y soporte de montaje de

80+ estándar, 90+ y 95+ disponibles

alambre para techos con barra en T



Rellene los campos siguientes con sus selecciones de productos. Si necesita ayuda con esta sección, póngase en contacto con con su vendedor local. BLRT - 2×4 - 10L - 840 - UNV Serie Fixture Producción de lúmenes Tensión

BLRT										
Serie		Tamaño y flu	jo luminoso			CRI		CCT	Ten.	sión
BLRT	[1x4]-2L	2000lm	[2x2]-4L	4000lm	8	80	27	2700K	UNV	120-
	[1x4]-2.5L	2500lm	[2x2]-4.5L	4500lm	9	90+	30	3000K		277V
	[1x4]-3L	3000lm	[2x2]-5L	5000lm	1	95+	35	3500K	347	347V
	[1x4]-3.5L	3500lm	[2x4]-3L	3000lm			40	4000K	UN3	120-
	[1x4]-4L	4000lm	[2x4]-3.5L	3000lm			50	5000K		347V
	[1x4]-4.5L	4500lm	[2x4]-4L	4000lm			65	6500K		
	[1x4]-5L	5000lm	[2x4]-4.5L	4000lm						
	[1x2]-2L	2000lm	[2x4]-5L	5000lm						
	[1x2]-3L	3000lm	[2x4]-6L	6000lm						
	[1x2]-4L	4000lm	[2x4]-7L	7000lm						
	[2x2]-2L	2000lm	[2x4]-8L	8000lm						
	[2x2]-2.5L	2500lm	[2x4]-9L	9000lm						
	[2x2]-3L	3000lm	[2x4]-10L	10000lm						
	[2x2]-3.5L	3500lm	-							

•					
()	n	ci	0	n	٥
v	ν	u	v	ш	u.

<u>Lentes</u>		Conductor d	<u>e emergencia</u>	<u>Montaje</u>	
BLANK	Acrílico esmerilado	B17	UL924 10W Batería de reserva	BLANK	Barra en T de 15/16
<u>Regulación</u>		B36	Batería de reserva UL924 14W 2	M15	Kit de montaje en superficie (se
B11	Cables de regulación 0-10V	F0	horas	TD70	entrega por separado)
B12	Regulación de la tensión de línea	F8	Relé de emergencia UL924	TB39	Barra en T de 9/16
B22	0-10V 1% Regulación	Tratamiento	del aire	TB39S	Barra en T de 9/16" (ranurada)
B27	Conductor de atenuación	H20	Carcasa con tratamiento pasivo	H40	Kit de paneles de yeso (se entrega
B**	Otras opciones disponibles*.		del aire		por separado)
Controla		H24	Viviendas con tratamiento activo	<u>Garantía</u>	
WC10*	Mandos inalámbricos Encelium		del aire	CL7	Mejora de la garantía integral de
WC18*	Mandos inalámbricos NX	<u>Acabado</u>			10 años
WC19*	Mandos inalámbricos Avi-on	BLANK	Blanco mate estándar		
WC22*	Controles inalámbricos de la JDRF	C5	Negro mate		
Sensores de	<u>movimiento</u>	CUSTOM*	Elección de color personalizada		
WX15	Sensor de microondas de bajo	<u>Embalaje</u>			
	voltaje con atenuación interna	BLANK	En cajas individuales sobre palés		
WC20	Sensor de baja tensión Leviton	P0	Envases a granel		
W**	Otras opciones disponibles*.		<u>-</u>		



Certificaciones y listas

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

Icono	Descripción			
o Us Intertek	Listado ETL			
DLC	Listado DLC			
*	Mandos inalámbricos disponibles			
95CRI+	Opciones de CRI 90 y 95+ disponibles			
120-347	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				

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.



Información sobre vataje

A continuación se muestran las tablas de potencia para todos los formatos de tamaño métrico de la BLRT.

BLRT 1x2 Potencia

BLRT 1	BLRT 1x4 Potencia						
Talla	Producción de lúmenes	Lúmenes reales	Vatios				
1x4	2.0	2009	14.8				
1x4	2.5	2508	18.4				
1x4	3.0	3005	22.1				
1x4	3.5	3500	25.8				
1x4	4.0	3994	29.5				
1x4	4.5	4486	33.2				
1x4	5.0	4977	36.8				

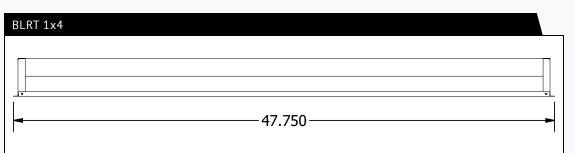
			\ \				\ \
Гalla	Producción de lúmenes	Lúmenes reales	Vatios	Talla	Producción de lúmenes	Lúmenes reales	Vatios
Lx4	2.0	2009	14.8	2x2	2.0	1989	14.8
Lx4	2.5	2508	18.4	2x2	2.5	2483	18.4
lx4	3.0	3005	22.1	2x2	3.0	2975	22.1
Lx4	3.5	3500	25.8	2x2	3.5	3465	25.8
lx4	4.0	3994	29.5	2x2	4.0	3954	29.5
Lx4	4.5	4486	33.2	2x2	4.5	4441	33.2
Lx4	5.0	4977	36.8	2x2	5.0	4927	36.8

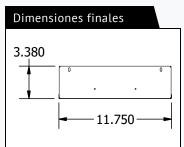
BLRT 2x2 Potencia						
Talla	Producción de lúmenes	Potencia luminosa real	Vatios			
2x2	2.0	1989	14.8			
2x2	2.5	2483	18.4			
2x2	3.0	2975	22.1			
2x2	3.5	3465	25.8			
2x2	4.0	3954	29.5			
2x2	4.5	4441	33.2			
2x2	5.0	4927	36.8			

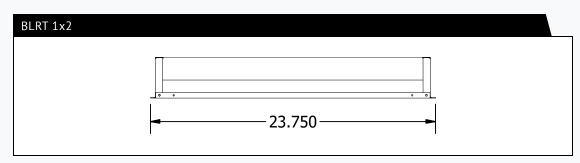
BLRT 2x4 Potencia					
Talla	Producción de lúmenes	Potencia luminosa real	Vatios		
2x4	3.0	3254	21.7		
2x4	3.5	3780	25.3		
2x4	4.0	4300	29.0		
2x4	4.5	4812	32.7		
2x4	5.0	5316	36.3		
2x4	6.0	6304	43.7		
2x4	7.0	7263	51.0		
2x4	8.0	8192	58.4		
2x4	9.0	9093	65.7		
2x4	10.0	9966	73.0		

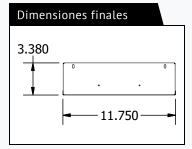
BLRT Factor de pérdida de luz (LLF)				
сст	Salida			
2700K	92.95			
3000K	95.51			
3500K	96.80			
4000K	100.00			
5000K	101.28			
90CRI	84.72			

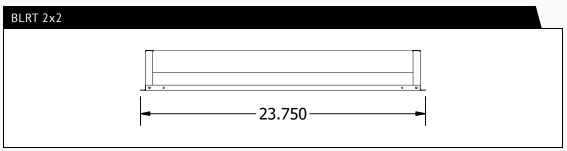


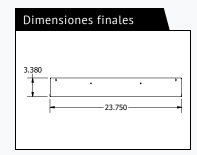


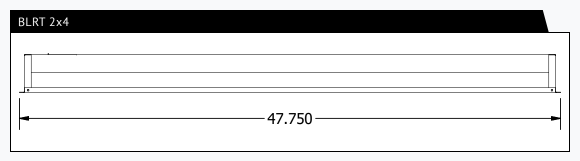


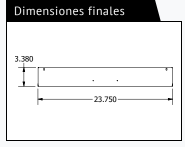




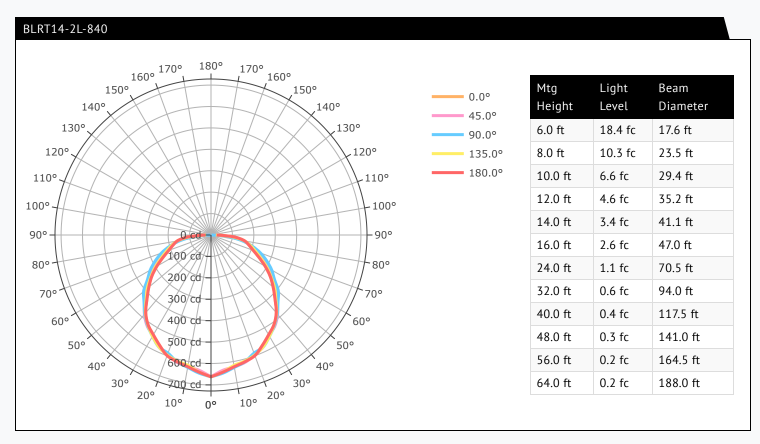


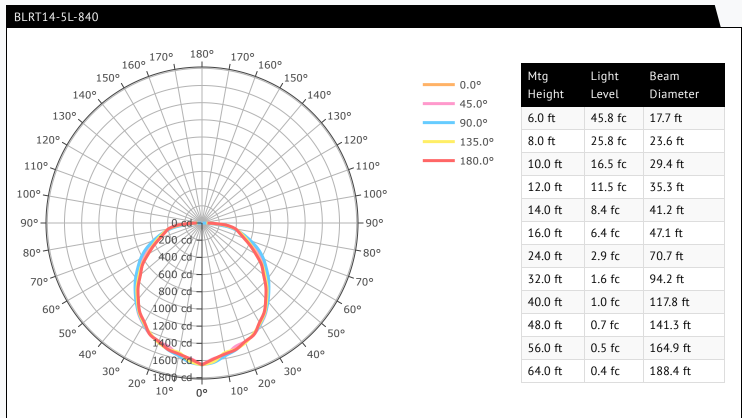




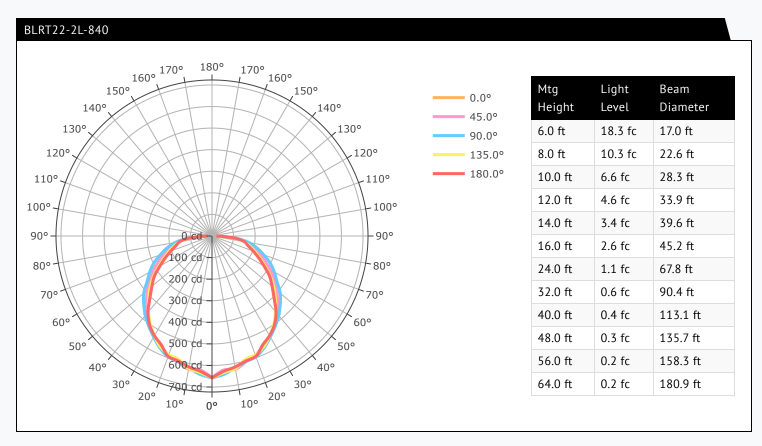


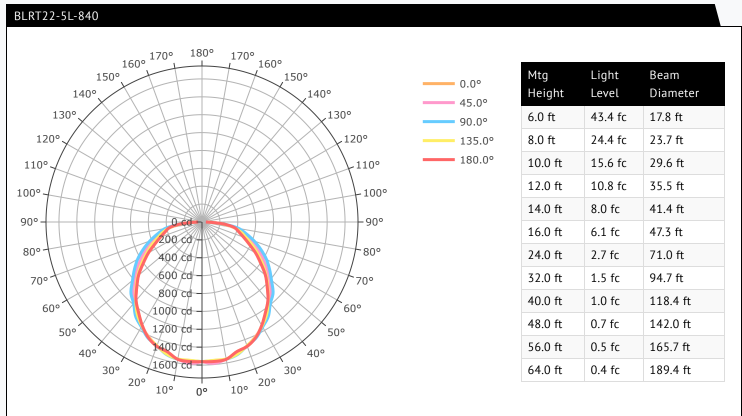




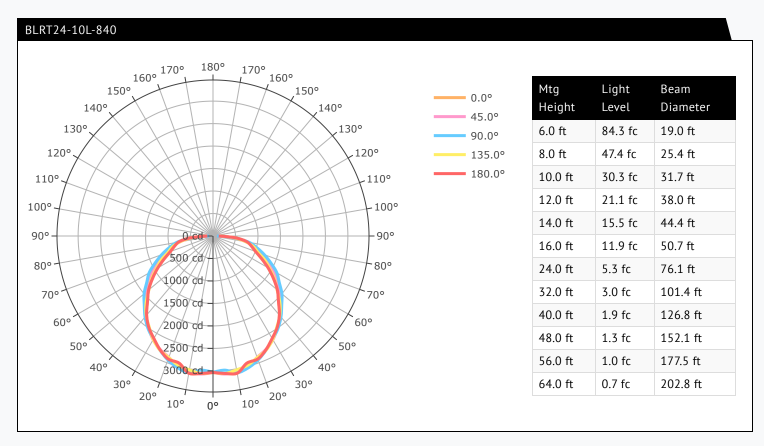


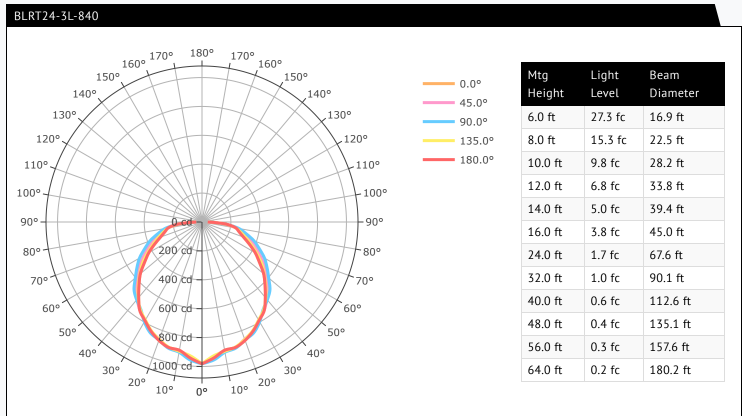






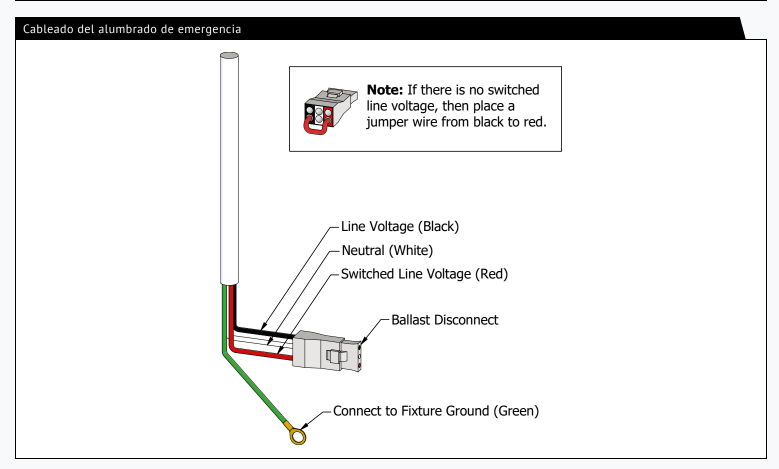








Plan de baterías de emergencia - 10W							
Iluminación de emergencia	Componentes del sistema de soluciones	Funcionamiento del sistema					
Código de opción "B17" - Componentes con certificación UL 924 instalados de fábrica en la luminaria	Batería de 10 vatios con certificación UL 924 integrada en la 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						



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 el BLRT.







