

ECO BATTEN SLIM

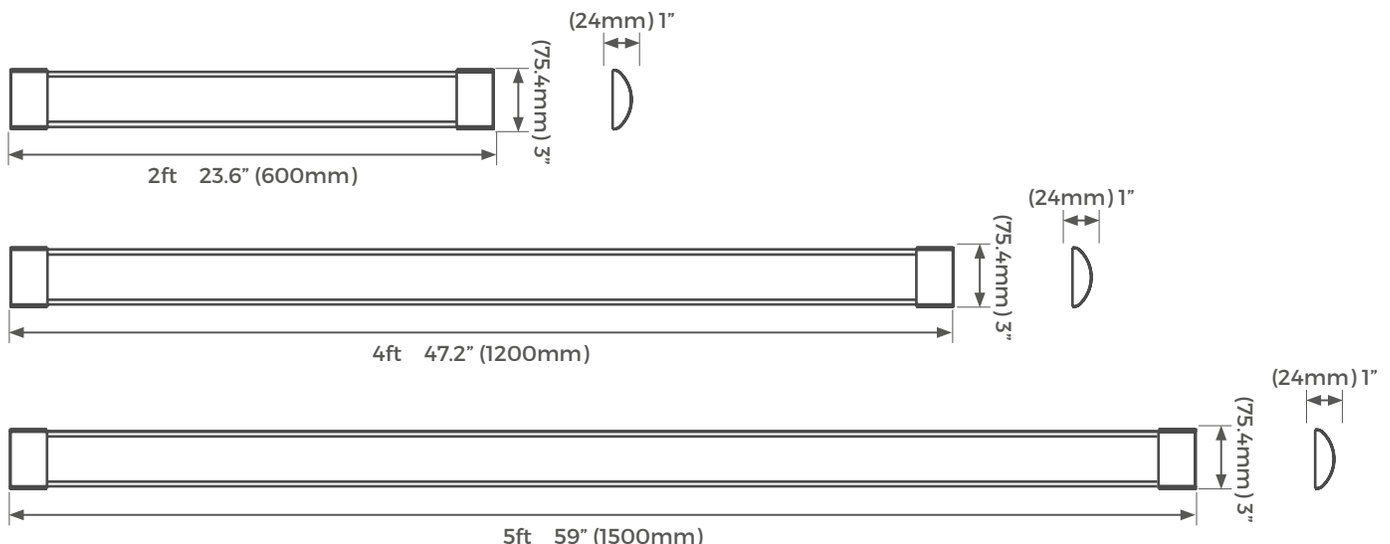
Características de producto

- Acabado color blanco con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto.
- Óptica opalina de acrílico moldeada con precisión y estabilizada contra rayos UV.
- Se proporciona con kit de instalación para sobreponer.
- Totalmente sellado para protección del LED.
- Luz uniforme; Bajo brillo.
- Ápertura de haz de 120°.



MODELO	TAMAÑO	LÚMENES	CONSUMO	TEMPERATURA DE COLOR
ELXB6W18M50-MX	2 ft	1800	15 W	5000K
ELXB6W18M40-MX	2 ft	1800	15 W	4000K
ELXB12W36M50-MX	4 ft	3900	30 W	5000K
ELXB12W36M40-MX	4 ft	3900	30 W	4000K
ELXB15W48M50-MX	5 ft	4800	40 W	5000K
ELXB15W48M40-MX	5 ft	4800	40 W	4000K

DIMENSIONES



*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

FOTOMETRÍAS

ELXB12W36M50-MX

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%

Eficacia lumínica: 130 lm/W

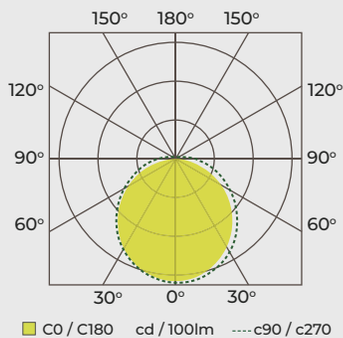
CIE Flux Codes: 44 74 92 97 100

Distribución de haz: Abierta

UGR 4H 8H

(20%, 50%, 70%) C0 / C90: 21.6 / 25.7

Intensidad lumínica



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	IP	TEMP. DE OPERACIÓN
ELXB6W18M50-MX	2.4	120	>80	40	-20°C a 40°C
ELXB6W18M40-MX	2.4	120	>80	40	-20°C a 40°C
ELXB12W36M50-MX	3.6	130	>80	40	-20°C a 40°C
ELXB12W36M40-MX	3.6	130	>80	40	-20°C a 40°C
ELXB15W48M50-MX	4	120	>80	40	-20°C a 40°C
ELXB15W48M40-MX	4	120	>80	40	-20°C a 40°C

NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED

Incluir componentes adicionales como sensores, baterías, etc; pudiera impactar el rango de temperatura de operación del luminario. Recomendamos consultar al representante de ventas Luceco para determinar si los componentes cambiarían el rango de temperatura de operación del luminario.