

# CLIMATE CONFIGURABLE SMALL

### Características de producto

- Cuerpo de policarbonato con clips sujetadores de acero inoxidable.
- Instalación para sobreponer en superficies (brackets integrados) o suspender (LPBWSK415 se vende por separado).
- Acabado color gris claro.
- Lente de policarbonato semiopalino de alta transmisión de luz.
- Distribución abierta de 165° estándar.
- Resistencia a los impactos IK10.
- Selector de potencia y de temperatura de color por medio de dip switches.
- Atenuación 1-10V

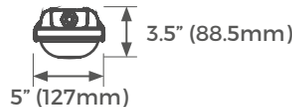
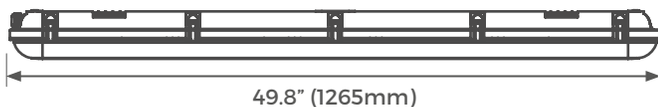


MODELO	TAMAÑO	LÚMENES	CONSUMO	CCT
LCL14WD3K-US	4 ft	2800	18 W	3000/4000/5000K
		4000	27 W	3000/4000/5000K
		5300	36 W	3000/4000/5000K
		6500	45 W	3000/4000/5000K
LCL18WD3K-US	8 ft	4500	30 W	3000/4000/5000K
		6700	45 W	3000/4000/5000K
		8700	60 W	3000/4000/5000K
		10300	70 W	3000/4000/5000K

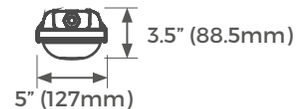
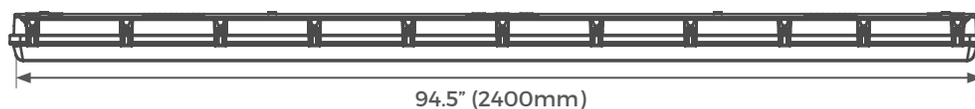
\*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo o 10 años con un costo adicional. C contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

### DIMENSIONES

4 FT



8 FT



MODELO	PESO	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IP	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
LCL14WD3K-US	2.94	80	0.95	65	-20°C a 40°C
LCL18WD3K-US	5.3	80	0.95	65	-20°C a 40°C

#### MANTENIMIENTO LUMÍNICO

54 000 HRS	90 000 HRS	100 000 HRS
87%	73%	71%

Nota: Estos datos son una representación teórica del mantenimiento lumínico mediante el método de prueba TM-21, basado a un determinado número de horas de prueba.

TEMPERATURA AMBIENTE	FACTOR MULTIPLICADOR DE FLUJO
0° C	1.03
25° C	1
55° C	0.95

### NORMAS

NORMA - Estandar	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.