

CLIMATE 3CCT

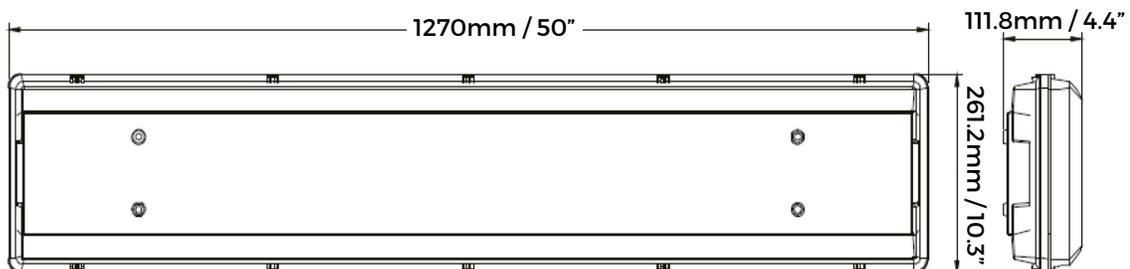
Características de producto

- 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 0-10V



MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	CCT
LCL12WD3KW-MX	0-10V	18000	120 W	3000/4000/5000K
		22500	150 W	3000/4000/5000K
		27000	180 W	3000/4000/5000K

DIMENSIONES



*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.

MODELO	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
LCL12WD3KW-MX	150	>80	0.9	10	-20°C a 40°C

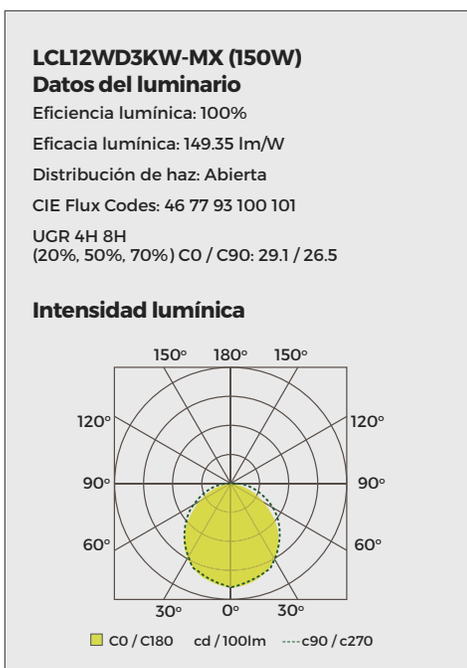
MANTENIMIENTO LUMÍNICO

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

FOTOMETRÍAS



SENSOR PIR

Sensor PIR ideal para aplicaciones exteriores.

MODELO	DESCRIPCIÓN
LNPIRBIP65-01	Sensor de presencia para instalación en luminarias industriales protección IP65 120-277V potencia máxima de conexión de 400W

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.