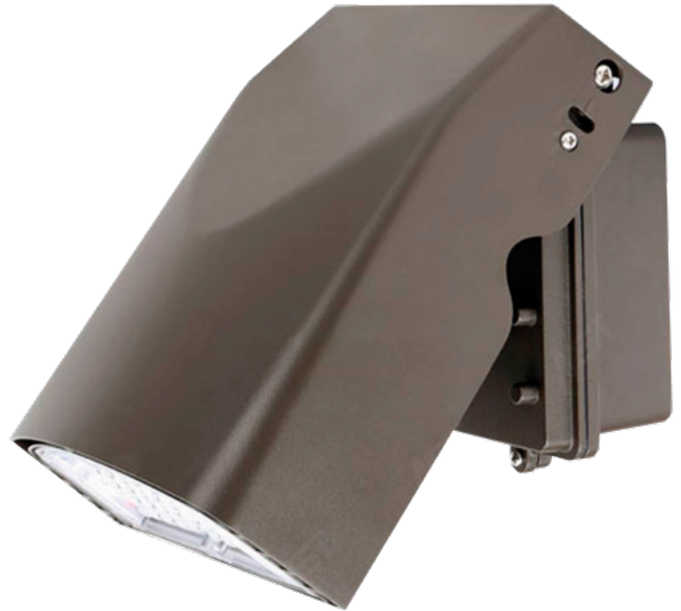


WALLPACK AJUSTABLE

Características de producto

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión con disipador de calor integral, dividido en dos módulos individuales sellados herméticamente (led y driver), para un mayor rendimiento y vida del producto.
- Luminario ajustable de 0° a 90°.
- Acabado en color bronce oscuro y gris antracita con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia a la intemperie.
- Óptica de policarbonato moldeada a precisión estabilizado contra rayos UV.
- Resistente contra impactos mecánicos nocivos y vandalismo.
- Preparación lateral y trasera para alimentación eléctrica.
- Instalación de fotocelda (opcional) libre de mantenimiento.
- Montaje integral para una fácil instalación, en pared o en caja de conexiones.

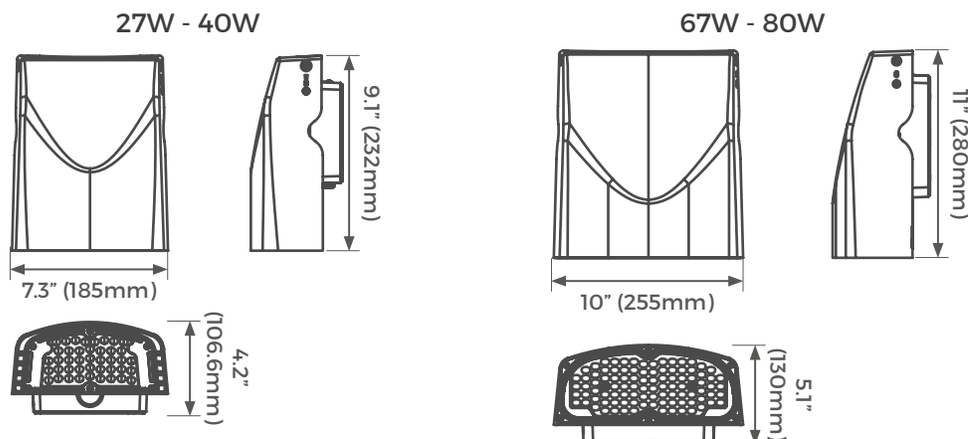


MODELO	COLOR DEL LUMINARIO	LÚMENES	CONSUMO
LWPABZ27M50GIN-MX	Bronce oscuro	3600	27 W
LWPABZ40M50GIN-MX	Gris antracita	5200	40 W
LWPABZ67M50GIN-MX	Bronce oscuro	8800	67 W
LWPABZ80M50GIN-MX	Bronce oscuro	10500	80 W



Montaje de 0° a 90° con ajuste progresivo cada 10°.

DIMENSIONES



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

MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	PROTECCIÓN IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
LWPABZ27M50G1N-MX	1.52	133	>80	0.9	08	-40 °C a 40 °C
LWPABZ40M50G1N-MX	1.80	130	>80	0.9	08	-40 °C a 40 °C
LWPABZ67M50G1N-MX	3.32	131	>80	0.9	08	-40 °C a 40 °C
LWPABZ80M50G1N-MX	3.54	131	>80	0.9	08	-40 °C a 40 °C

MANTENIMIENTO LUMÍNICO	
30 000 HRS	60 000 HRS
92%	85%

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
40 °C	0.96

FOTOMETRÍAS

LWPABZ40M50G1N-MX
Datos del luminario
 Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 125.78 lm/W
 CIE Flux Codes: 53 86 99 100 100
 Distribución de haz: Abierta
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 31.1 / 25.2

Intensidad lumínica

150° 180° 150°
 120° 120°
 90° 90°
 60° 60°
 30° 0° 30°
 ■ CO / C180 cd / 100lmc90 / c270

LWPABZ67M50G1N-MX
Datos del luminario
 Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 129.04 lm/W
 CIE Flux Codes: 39 83 99 100 100
 Distribución de haz: Abierta
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 33.5 / 24.8

Intensidad lumínica

150° 180° 150°
 120° 120°
 90° 90°
 60° 60°
 30° 0° 30°
 ■ CO / C180 cd / 100lmc90 / c270

Para una configuración diferente, contacte a su agente de ventas Luceco (sujeto a un mínimo de orden de 100 pzas), variantes disponibles:

ACABADO	CCT	VOLTAJE	ACCESORIOS
Bronce Oscuro (Estándar)	4000K	120-277V (Estándar)	Fotocelda (Bajo pedido)
	5000K (Estándar)		

FOTOCELDA (SE VENDE POR SEPARADO)

Fotocelda tipo botón ideal para aplicaciones exteriores y compatibilidad con la familia de productos wallpack.

- Voltaje de operación: 120-277V.
- Vida útil de más de 5000 ciclos de operación.
- Aplicable para áreas exteriores.
- Rango de tiempo de apagado de 8-15 segundos para evitar un mal funcionamiento.



MODELO	DESCRIPCIÓN
ELWPF	Fotocelda estándar para modelos Eco Wallpack G1, G2 y G3
LWPF	Fotocelda estándar para modelos Wallpack
LWPF	Fotocelda estándar para modelos Wallpack Full CutOff

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.