

ARCHITECTURAL LIGHTS

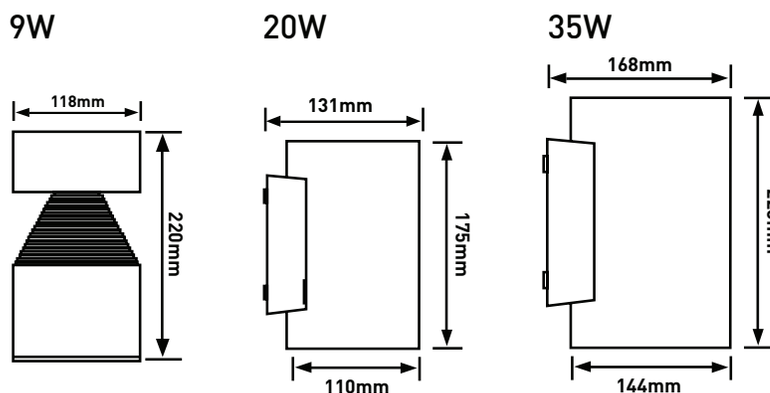
Características de producto

- Cuerpo de aluminio robusto inyectado a presión con disipador de calor integral.
- Acabado en color gris granito con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto.
- Óptica de policarbonato clara de alta transmisibilidad.
- Montaje para sobreponer en muro.
- Driver integrado.
- Resistente a los impactos nocivos y vandalismo.
- Producto libre de mantenimiento.
- Otros voltajes bajo pedido.



MODELO	DRIVER	ILUMINACIÓN	LÚMENES	CONSUMO	ÁNGULO DE HAZ	TEMP DE COLOR
LEABWF6B40-MX	No atenuable	Indirecta	600	9 W	Abierta	4000K
LEAWS17B40-MX	No atenuable	Up & Down	1700	20 W	60°	4000K
LEAWS17B30-MX	No atenuable	Up & Down	1700	20 W	60°	3000K
LEAWL38B40-MX	No atenuable	Up & Down	3650	35 W	30°	4000K

DIMENSIONES



*Garantía estándar de 1 año. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 3 años sin costo. 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	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	MANTENIMIENTO LUMÍNICO TM-21 (@60 000 Hrs)	CALCULO DE MANTENIMIENTO LUMÍNICO TEÓRICO L70 @25°C
LEABWF6B40-MX	1.8	67	>80	>0.9	08	-20°C a 30°C	85% @ 25°C	64 000 Hrs
LEAWS17B40-MX	1.6	85	>80	>0.9	08	-20°C a 30°C	85% @ 25°C	64 000 Hrs
LEAWS17B30-MX	1.6	85	>80	>0.9	08	-20°C a 30°C	85% @ 25°C	64 000 Hrs
LEAWL38B40-MX	2.65	104	>80	>0.9	08	-20°C a 30°C	85% @ 25°C	64 000 Hrs

FOTOMETRÍAS

LEABWF6B40-MX
Datos del luminario
 Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 66.89 lm/W
 Distribución de haz: Abierta
 CIE Flux Codes: 32 69 92 100 100
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 28.1 / 28.1

Intensidad lumínica

■ C0 / C180 cd / 100lm --- c90 / c270

LEAWS17B40-MX
Datos del luminario
 Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 85.45 lm/W
 Distribución de haz: 60°
 CIE Flux Codes: 78 98 100 50 100
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 15.8 / 17.0

Intensidad lumínica

■ C0 / C180 cd / 100lm --- c90 / c270

LEAWL38B40-MX
Datos del luminario
 Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 104 lm/W
 Distribución de haz: 30°
 CIE Flux Codes: 82 98 100 50 100
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 15.8 / 16.8

Intensidad lumínica

■ C0 / C180 cd / 100lm --- c90 / c270

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.