

LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

50W - 200W



FABRICAMOS **PERFECCIÓN**
NUNCA IMITACIONES



Certificaciones: ISO 9001, 14001 y 45001

📍 Primer Retorno Universitario 1 | Bodega 90-B Terra Business Park | Col. La Pradera | C.P. 76269 | El Marqués, Querétaro

📞 Oficina (442) 888 1248 ✉️ direccion@balderiluminacion.com.mx 🌐 www.balderiluminacion.com.mx RFC BIL210209UW0

LUMINARIA LED PARA
ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

50W - 200W



Mayor potencia,
misma calidad

**CON LAS MEJORES
GARANTÍAS**

Y una eficacia de 168~176 lm/W.



PRODUCTO PATENTADO



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico



Fotocelda tipo botón integrada

Ubicada de manera estratégica en la luminaria, para evitar su obstrucción por agentes externos, tales como: hojas, suciedad de aves, polvo, entre otros.

- Sobre pedido con base para fotocelda de 3 o 7 pines.



Doble supresor de picos

De 10 Kv cada uno que protege al módulo de LED y al driver.



Instalación sencilla

Montaje directo a brazo de 2" ~ 2 1/4" diámetro exterior.



Conexión segura

Incluye conector IP68 para una instalación confiable.

LUMINARIA LED PARA
ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

50W - 200W



Especificaciones Técnicas

Potencia	50W <small>Constancia PAESE</small>	70W <small>Constancia PAESE</small>	100W <small>Constancia PAESE</small>	120 W	150 W	180 W	200 W
Flujo luminoso del sistema	8,400 lm	12,110 lm	16,900 lm	20,640 lm	25,800 lm	31,680 lm	34,400 lm
Cantidad de LED's	128 PCS	168 PCS	168 PCS	196 PCS	224 PCS	224 PCS	224 PCS
Eficacia del sistema	168 lm/W	173 lm/W	169 lm/W	172 lm/W	172 lm/W	176 lm/W	172 lm/W

Color	Blanco neutro (BN)	Blanco frío (BF) <small>Constancia PAESE</small>
Temperatura de color	4,000 K	5,700 K
CRI	≥70	
Curva fotométrica	Tipo II M	
Voltaje de alimentación	90 V ~ 305 V	
Supresor de picos	Doble de 10 Kv cada uno	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Temperatura de operación	-40° C ~ + 50° C	
Material	Carcasa de fundición de aluminio, pintura poliéster electrostática y anticorrosiva, tornillería de acero inoxidable grado marino A316L y lente de policarbonato con anti UV	
Tiempo de vida	200,000 horas	

Características de LED

Tamaño de LED	3.0 x 3.0 x 0.52 mm
---------------	---------------------

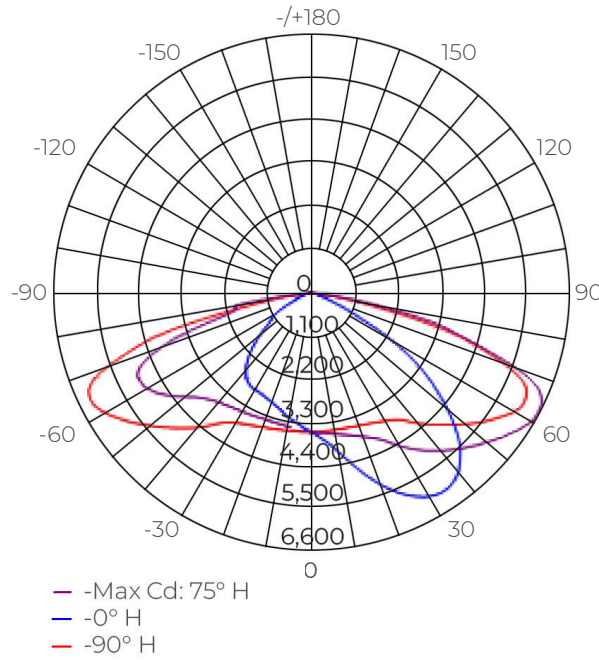
LUMINARIA LED PARA
ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

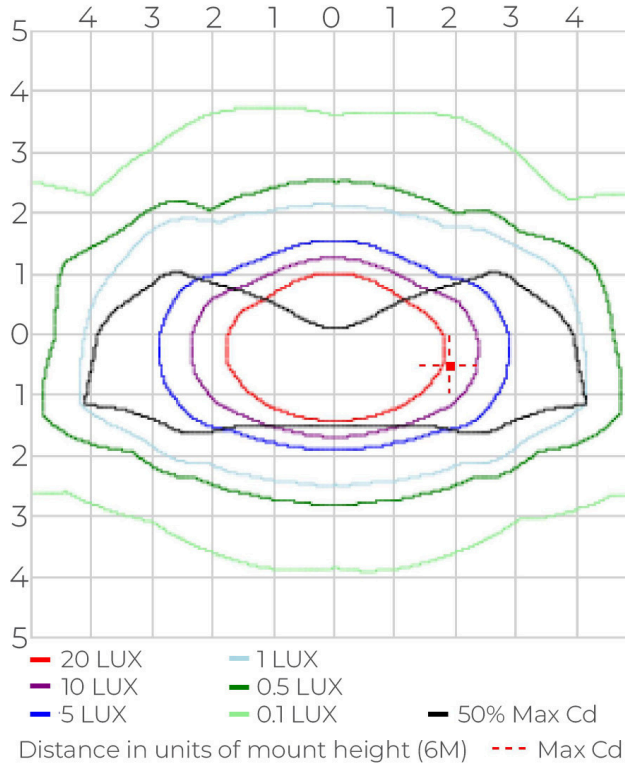
50W - 200W



Curvas de distribución de luz



*Imágenes ilustrativas



LUMINARIA LED PARA
ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

50W - 200W



Ahorro energético con precisión horaria

Modo inteligente

Gracias a una programación previa, el driver de la luminaria regula de forma autónoma el nivel de intensidad lumínica según los requerimientos del usuario. Esta configuración permite definir perfiles de atenuación automáticos sin necesidad de conexión remota ni sensores adicionales.

El sistema optimiza el consumo energético durante las horas de baja actividad, manteniendo al mismo tiempo los niveles adecuados de seguridad y confort visual.

Es una solución ideal para instalaciones donde no se requiere control remoto en tiempo real, ofreciendo una alternativa eficiente, sencilla y de bajo costo operativo, con beneficios claros en términos de ahorro energético, mantenimiento y prolongación de la vida útil del sistema.



Ventajas

- Funcionamiento autónomo sin necesidad de comunicación externa
- Reducción de consumo energético en horarios de baja demanda
- Fácil instalación y mantenimiento

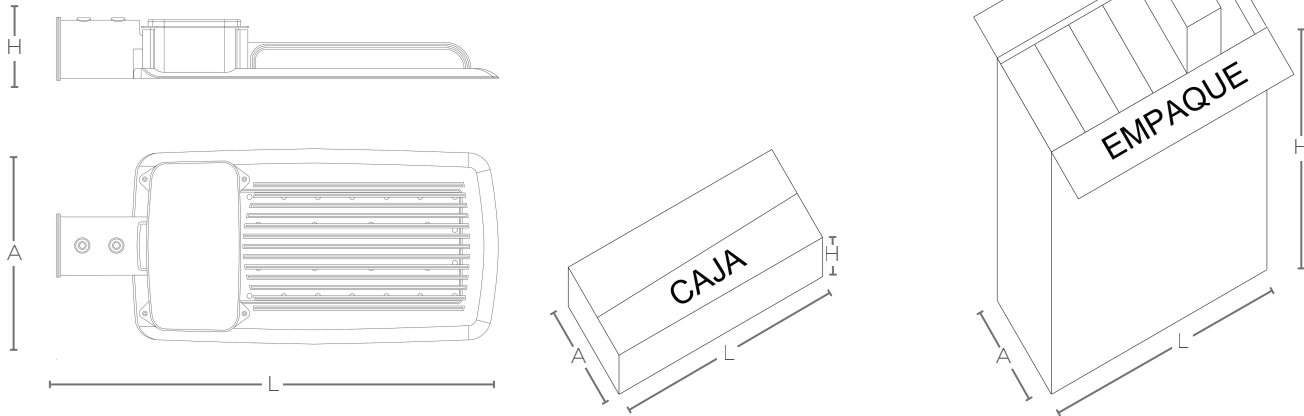
LUMINARIA LED PARA
ALUMBRADO PÚBLICO

BI-G2E

50W - 200W



Dimensiones del producto



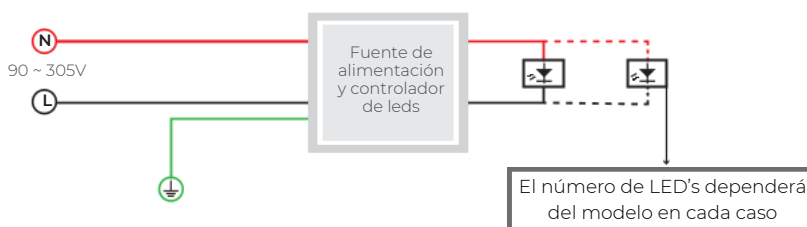
*No incluye poste ni brazo

Tabla de medidas

Potencia	Medidas del producto L * A * H	Medidas de la caja L * A * H	Medidas del empaque L * A * H	Peso
50 W	490 x 210 x 75 mm	510 x 220 x 85 mm	540 x 235 x 525 mm	2.30 KG
70 W	520 x 230x 75 mm	535 x 240 x 85 mm	540 x 235 x 525 mm	3.10 KG
100 W	520 x 230 x 75 mm	535 x 240 x 85 mm	540 x 235 x 525 mm	3.10 KG
120 W	570 x 240 x 75 mm	590 x 245 x 85 mm	361 x 260 x 615 mm	3.50 KG
150 W	570 x 240 x 75 mm	590 x 245 x 85 mm	361 x 260 x 615 mm	3.50 KG
180 W	570 x 240 x 75 mm	590 x 245 x 85 mm	361 x 260 x 615 mm	3.50 KG
200 W	570 x 240 x 75 mm	590 x 245 x 85 mm	361 x 260 x 615 mm	3.50 KG

Garantía

DIAGRAMA DE CONEXIÓN Luminario LED



Para conservar la garantía, es de suma importancia realizar la conexión de acuerdo al manual de instalación incluido en la caja.