



LED LUMINARIA IP POSTE CALLE / JARDÍN

Energía: 25W/ 50W/75W/120W



Modelo IP LED Exterior

Hasta **145** LM/W
www.ledigcolombia.com

GARANTÍA

Garantía estándar de 5 años. Extendible a 10 años opcional.

Por favor, consulte con ventas de LEDIGCO para un acuerdo detallado.

CONSTRUCCIÓN

- Carcasa de aluminio fundido de alta resistencia.
- Diseño limpio y suave que combina armoniosamente con ambientes exteriores.
- Desconexión eléctrica automática: disyuntor incorporado, bandeja de engranajes eléctricos sin herramientas.
- Acabado de pintura de poliéster en polvo estabilizado a los rayos UV para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Múltiples opciones de montaje: Punta de poste, poste lateral y suspensión con cables.

SISTEMA ÓPTICO

- Lentes individuales de precisión fabricadas en policarbonato Mitsubishi de grado óptico para máxima intensidad de luz, con cubierta de vidrio templado para proteger las ópticas.
- Los sistemas de micro-lentes producen distribuciones tipo V de IESNA.
- Ofrece una mayor comodidad visual al disminuir el deslumbramiento y brinda una salida de luz más suave y uniforme.
- Los sistemas ópticos mantienen una calificación IP65.
- Disponible en 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K CCT.
- Clasificación de corte: corte, sin contaminación lumínica
- CRI mínimo de 70, 80 y 90 opcional.

ELÉCTRICO

- 1-10V / PMW / Regulación del temporizador, 3 modos de temporizador, atenuador a apagado con alimentación en espera $\leq 0.5W$.
- Conductor actual actual de Inventronics (para América)
- Controlador de alta eficiencia: hasta 93.5%, eficiencia mínima 87.5%.

APARIENCIA

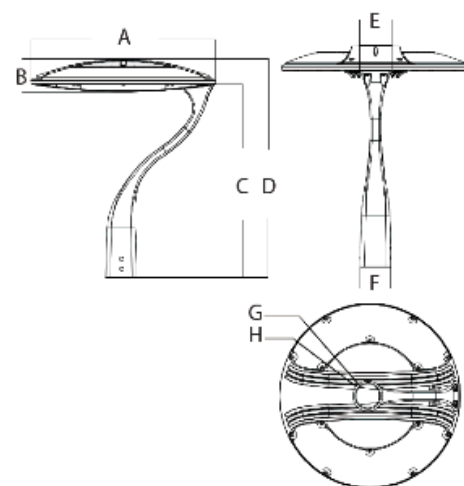
- El diseño resistente a la intemperie y las clasificaciones de vibración 3G aseguran la durabilidad incluso en ambientes hostiles.

Hasta 145lm/w

IP SERIES



DIMENSIONES



A	B	C	D
φ460mm/18.11"	80mm/3.15"	468mm/18.44"	530mm/20.86"
E	F	G	H
78mm/3.08"	76mm/2.99"	φ66mm/2.6"	φ76mm/2.99"

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

LED BLITZ

VATIOS

25WiP
50WiP
75WiP
120WiP

VOLTAJE

NV=100-277V

CHIPS DE LED

L3=LUXEON3030

TIPO DE SENSORES

Sin sensor
Sensor
Sensor de luz
Regulable

CCT&CRI

3070=3000K 70CRI
4070=4000K 70CRI
5070=5000K 70CRI
5770=5700K 70CRI
3080=3000K 80CRI
4080=4000K 80CRI
5080=5000K 80CRI
5780=5700K 80CRI

DISTRIBUCION

T5=Type V

Carcasa

GRIS-PLATA

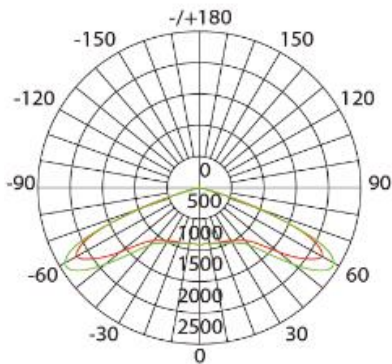
OPCIONES

10KV SPD
20KV SPD
R3= 3 Pin Receptáculo
R7= 7 Pin Receptáculo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

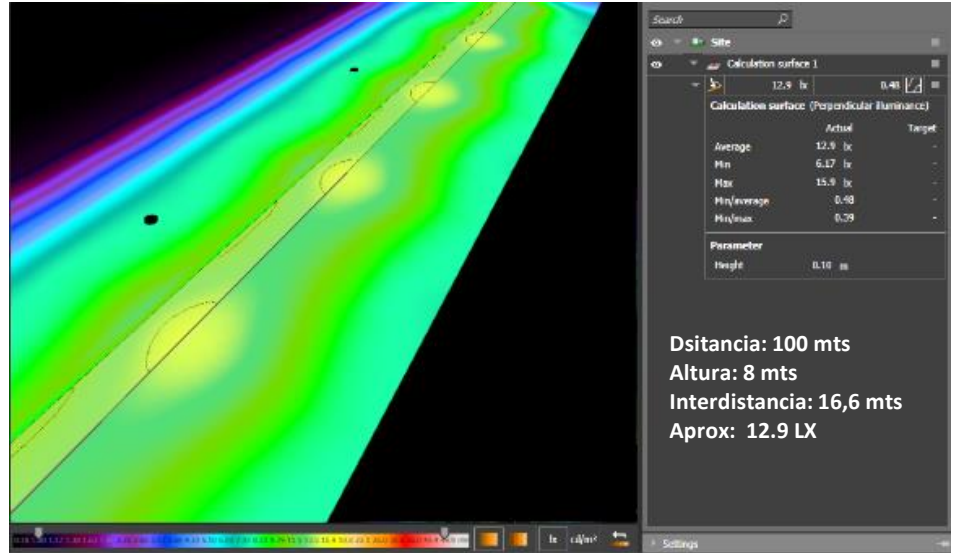
MODELO	Reemplazar MHL hasta	VATIOS	LUMENS ENTREGADOS INICIALES	TIPO DE DISTRIBUCION	IP & IK	NW	Certificados & Listado
LED BLITZ - 50WiP	150W	50W	6750LM	Type V	IP65&IK08	19.6lbs (8.9kg)	UL cUL DLC premium
LED BLITZ- 75WiP	200W	75W	9750LM	Type V	IP65&IK08	21.8lbs (9.9kg)	
LED BLITZ- 120WiP	350W	120W	15000LM	Type V	IP65&IK08	22.5lbs (10.2kg)	

FOTOMETRÍA



ÁNGULO DE HAZ PROMEDIO(50%): 145.2 DEG
Unidad: cd

C0/180 Ic:905.3 — C90/270 Ic:905.3
73.0,73.0 72.2,72.2



Todas las pruebas fotométricas de Luminaire publicadas se realizaron según las normas IESNA LM-79-08 por un laboratorio acreditado por NVLAP.

OPCIONES DE INSTALACION

Suspensión por cable



Soporte Lateral



Punta de tubo

