



## LUZ DE CALLE LED

Energía: 20W, 30W, 40W, 50W, 60W reemplazar hasta 200W MHL



# IM LUZ CALLE - LED BLITZ

Hasta **140** LM/W  
[www.ledigcolombia.com](http://www.ledigcolombia.com)

**Sistema óptico**

- Lentes individuales de precisión fabricadas en policarbonato Mitsubishi de grado óptico para máxima intensidad de luz.
- Patrones de luz de tipo II disponibles, adecuados para vías, iluminación lateral.
- Disponible en 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K CCT.
- Eficacia 140lm / W, salida de lumen más alta, patrón de luz de precisión que asegura más energía ahorrada.
- Clasificación de corte: sin contaminación lumínica.
- CRI mínimo de 70, 80 y 90 opcional.

**Construcción**

- Carcasa: Aluminio fundido a presión.
- Sistema de motor de luz con aislamiento térmico de los componentes del Driver.
- Acabado de pintura de poliéster en polvo estabilizado contra rayos UV

**Certificados / Listados**

- CE EMC LVD certificado.
- RoHS compatible.
- IEC 60598-2-3 disponible
- IP65 Adecuado para lugares húmedos..

**Eléctrico**

- Entrada estándar de voltaje universal (100-240 / 277Vac), 50 / 60Hz.
- Vida calculada L90: 50,000+ horas.
- 1-10V / PMW oscurecimiento

**Controlador de corriente constante de Inventronics, 100-277Vac, 50-60Hz.**

- Controlador de alta eficiencia: hasta 93.5%, eficiencia mínima 87.5%
- Fotocélula opcional.

**Montaje**

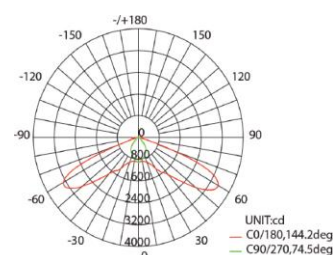
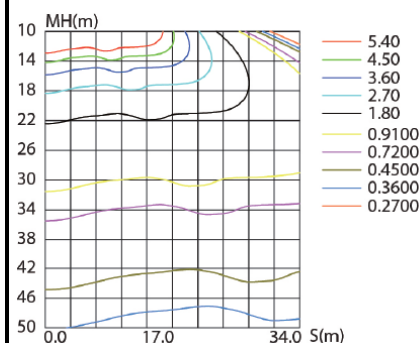
- Entrada lateral para 1 polos de 3/5 "(40mm).
- Adaptadores de poste personalizados disponibles para instalación especial. Consulte LEDIGCO para más detalles.

Hasta 140lm/W

IM Series

**Patrones de distribución de luz**

ÁNGULO DE HAZ PROMEDIO(50%):109.3DEG

**DIAGRAMA DE AISLAMIENTO DE CO PLANE(UNIT:lx)****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO	VATIOS	Salida de lumen	Reemplazar MHL	IP&IK	Dimensión Carcasa	NW	Corriente máxima
IM-20WiM	20	2830lm	50W	IP65&IK08	18.1*6.7*2" (46*17*5cm)	6.2lbs (2.8kg)	0.2A
IM-30WiM	30	4146lm	75W	IP65&IK08	18.1*6.7*2" (46*17*5cm)	6.2lbs (2.8kg)	0.3A
IM-40WiM	40	5448lm	100W	IP65&IK08	18.1*6.7*2" (46*17*5cm)	6.2lbs (2.8kg)	0.4A
IM-50WiM	50	6440lm	150W	IP65&IK08	18.1*6.7*2" (46*17*5cm)	6.2lbs (2.8kg)	0.5A
IM-60WiM	60	7470lm	200W	IP65&IK08	18.1*6.7*2" (46*17*5cm)	6.2lbs (2.8kg)	0.6A

**INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS**

POTENCIA	VOLTAJE	CHIPS LED	cct&cri	SENSOR	DISTRIBUCIÓN
20WiM 30WiM 40WiM 50WiM 60WiM	NV=100-277V	L3=LUMILEDS 3030	3070= 3000K 70CRI 4070= 4000K 70CRI 5070= 5000K 70CRI 5770= 5700K 70CRI 3080= 3000K 80CRI 4080= 4000K 80CRI 5080= 5000K 80CRI 5780= 5700K 80CRI	Sensor Sin sensor Sensor de luz Regulable	T2=Type II