

LUZ DE CALLE LED

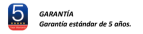
Energía: 20W, 30W, 40W, 50W, 60W reemplazar hasta 200W MHL



IM LUZ CALLE - LED BLITZ

Hasta 140 LM/W www.ledigcolombia.com





SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LEDIGCO SAS

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.

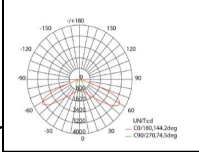
Montaje

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



Patrones de distribución de luz

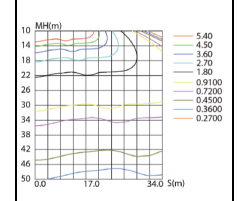
ÁNGULO DE HAZ PROMEDIO(50%):109.3DEG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	VATIOS	Salida de lumen	MHL MHL	IP&IK	Dimension Carcasa	NW	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

DIAGRAMA DE AISLAMIENTO DE CO PLANE(UNIT:lx)



INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

0.0 000.0. 000.0.											
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=Tipe II						



Carrera 15 No. 19-60 Interior C-07 Chía, Cundinamarca. Colombia Tel: + 57 3203007000 E- mail: ventas@ledigcolombia.com

www.ledigcolombia.com