



ILUMINACIÓN EXTERIOR CANOPY

Energía: 75W, 110W, 150W, Reemplazo hasta 400W



CA - CANOPY

Hasta **130** LM/W
www.ledigcolombia.com

CONSTRUCCIÓN

- Carcasa robusta de aluminio fundido de baja densidad.
- Acabado de pintura de poliéster en polvo para mayor resistencia a los rayos UV, durabilidad y corrosión.
- Múltiples opciones de montaje: montaje empotrado y montaje en superficie disponibles
- Adecuado para lugares húmedos

ELÉCTRICA

- 0-10V / PMW / Regulación del temporizador, 3 modos de temporizador, atenuación a apagado con alimentación en espera $\leq 0.5W$
- El controlador de alto rendimiento presenta sobre voltaje, bajo voltaje, cortocircuito y protección de sobrecalentamiento.
- Voltaje universal estándar: 100-277Vac, entrada de 50-60Hz.
- Distorsión armónica total: <20%
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +50 (-104 122 a 122 °F)
- Factor de potencia > 0.9
- Los LED de alta eficacia con placa de circuito integrada se montan en la carcasa para maximizar, disipar el calor y promover una larga vida.

OPTICAL SYSTEM

- La distribución simétrica dirige la salida de luz uniforme a través de una lente óptica especialmente diseñada.
- Los sistemas ópticos mantienen una calificación IP65.
- Disponible en 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K CCT.
- Eficacia 130lm / W como estándar, mayor salida de lúmenes, patrón de luz de precisión que asegura más energía ahorrada.
- CRI mínimo de 70, 80 y 90 opcional.

CERTIFICACIONES

- Las luminarias están diseñadas para su uso en lugares húmedos.
- RoHS compliant.
- Listado VEET, IPART

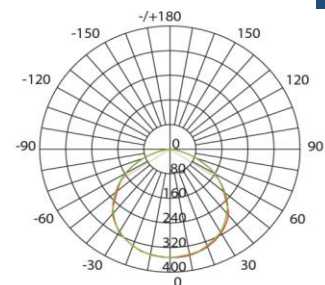
APARIENCIA

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

hasta 130lm/w

IC SERIES**Fotometría**

120 grados



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):114.1 DEG

UNIT:CD/KLM

— C0/180,113.7deg — C90/270,114.5deg

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

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

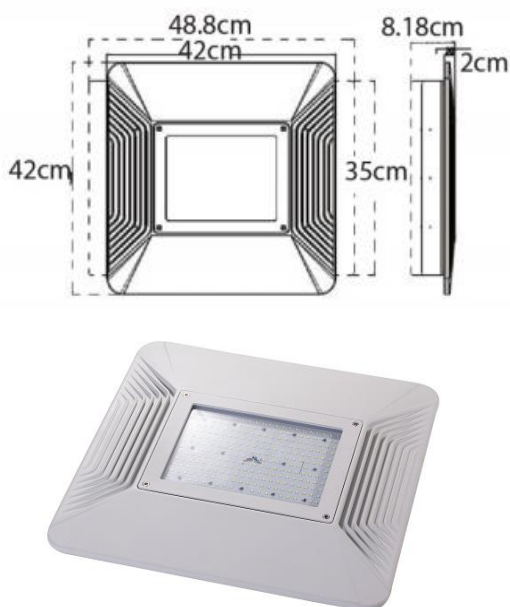
LED BLITZ							
VATIOS	VOLTAJE	CHIPS DE LED	TIPOS DE SENSOR	DISTRIBUCION	CONCHA	OPCIONES	CCT&CRI
75WIC 110WIC 150WIC	NV=100-277V HV=347V/480V	L3=LUMILEDS3030	Sin sensor Regulable	120D=120deg	Blanco	Tipo B = Recessed Montaje 420*420mm Tipo C = Recessed Montaje 600*600mm Tipo D = Superficie Montaje 420*420mm Tipo E = Techo Montaje 420*420mm	3070= 3000K 70CRI 4070= 4000K 70CRI 5070= 5000K 70CRI 5770= 5700K 70CRI 3080= 3000K 80CRI 4080= 4000K 80CRI 5080= 5000K 80CRI 5780= 5700K 80CRI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

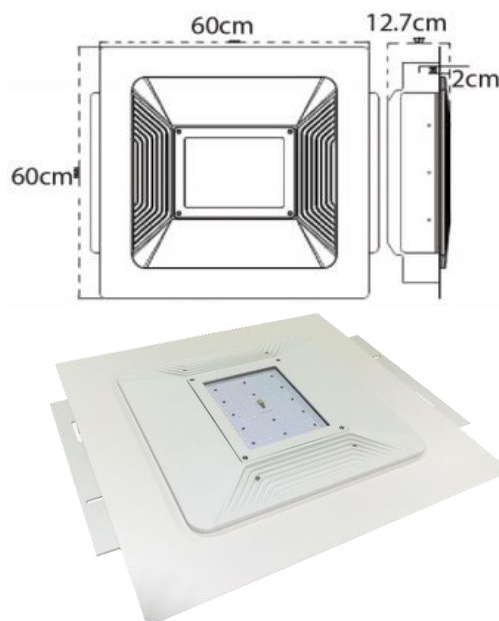
MODELO	VATIOS	Reemplaza MHL	IP&IK	DIMENSION FIJA	PESO neto	Corriente maxima
LED BLITZ-75WiC	75W	200W	IP65&IK08	16.5*16.5*3.9" (42*42*10cm)	16.8lbs (7.6kg)	0.85A
LED BLITZ-110WiC	110W	300W	IP65&IK08	16.5*16.5*3.9" (42*42*10cm)	16.8lbs (7.6kg)	1.25A
LED BLITZ-150WiC	150W	400W	IP65&IK08	16.5*16.5*3.9" (42*42*10cm)	16.8lbs (7.6kg)	1.67A

Opciones de montaje:

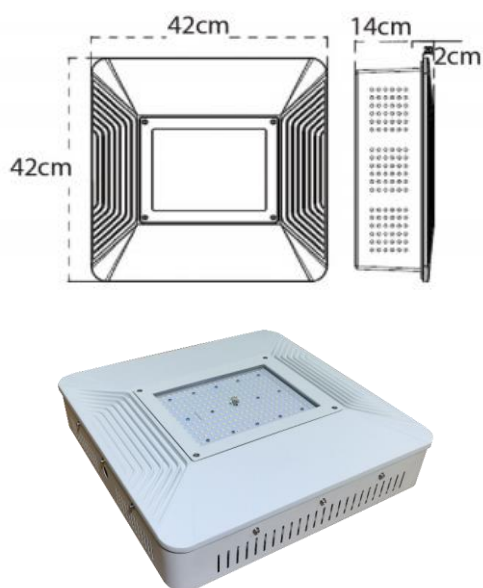
42*42cm Montaje en techo estilo B



60*60cm Instalación empotrada estilo C



42*42cm Instalación en superficie estilo D



42*42cm Montaje empotrado estilo de instalación E

