

ILUMINACIÓN EXTERIOR CANOPY

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



CA - CANOPY

Hasta 130 LM/W www.ledigcolombia.com





SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LEDIGCO SAS

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 ≤ 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 $^{\circ}$ C a + 50 (-104 122 a 122 $^{\circ}$ 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 complicant.
- Listado VEET, IPART

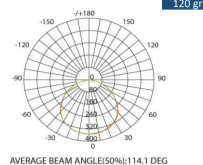
APARIENCIA

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

hasta 130lm/w



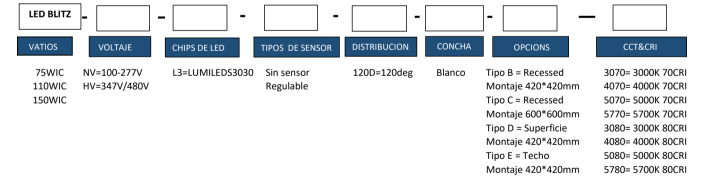
Fotometría 120 grados



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





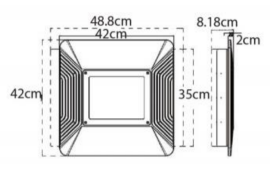
Soluciones de Iluminación LEDIGCO SAS

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

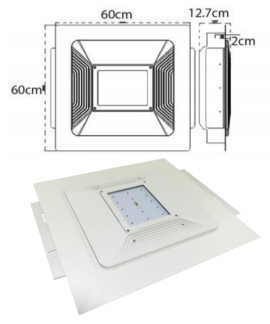
Opciones de montaje:

42*42cm Montaje en techo estilo B

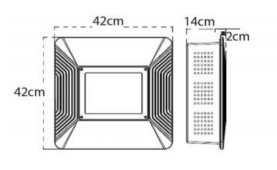




60*60cm Instalación empotrada estilo C

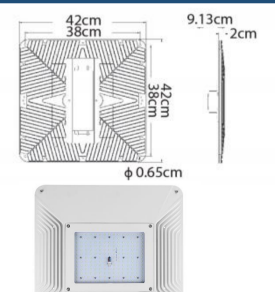


42*42cm Instalación en superficie estilo D





42*42cm Montaje empotrado estilo de instalación E





Carrera 15 No. 19-60 Interior C-07 Chía, Cundinamarca. Colombia Tel: + 57 3203007000

E- mail: ventas@ledigcolombia.com