



C-M

CAMPANAS SEMI-INDUSTRIALES



Pequeña luminaria de campana, con un hermoso diseño en aluminio y polímero inyectado. Recipiente para “driver” con líneas estéticas en pintura electrostática al horno.

Diseño especial de disipador de calor. Fácil acceso al “driver”. Excelente relación costo beneficio, fabricado con LED BRIDGELUX de alta eficiencia y baja degradación. “Driver” de alto factor de potencia, alta eficiencia, largo tiempo de vida.



TIEMPO DE GARANTÍA

Cobertura total contra defectos de fabricación.



TIEMPO DE VIDA

LED BRIDGELUX de 50,000 horas de vida.
DRIVER LED MÉXICO de 35,000 horas de vida.



SUPRESOR DE PICOS

2 KVA. Desvía los excesos de energía presentes en eventos transitorios para evitar el daño del equipo.



BI-VOLT

110 VAC - 220 VAC. El rango de tolerancia del voltaje permite el contacto con distintos tipos de conexiones.

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



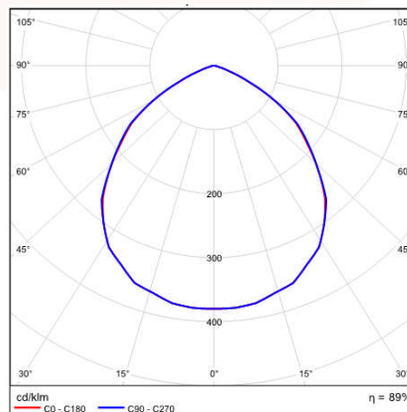
	C-50 M	C-100 M	C-150 M
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h (Remplazable)		
Fuente de Alimentación	35,000 h - (Remplazable en sitio)		
Fuente de alimentación	5,000 Lumens	10,000 Lumens	15,000 Lumens
Consumo Total de Energía	50 W	100 W	150 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt		
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC		
Factor de Potencia	0.9 FP		
Protección Humedad Relativa	IP 54		
Temperatura de Operación	-30°C A 55°C		
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendable: 25°C)		
Acabados	Aluminio y polímero inyectado y Pintura Electroestática.		
Dimensiones y Peso	36 * 24 cm - 2 kg	36 * 28 cm - 3.30 kg	50 * 42 cm - 6 kg
Degradación Lumínica	< 20 % / kWh - No lineal		
Montaje	Suspendido en techo.		
Temperatura de Color	5500°K		
Detalles	MultiLED BRIDGELUX		3 CHIP LED BRIDGELUX
Equivalencia	150 w Aditivos Metálicos	300 w Aditivos Metálicos	400 w Aditivos Metálicos
Apertura de Iluminación	120°		90°
Distorsión Armónica	< 10 %		

ILUMINACIÓN

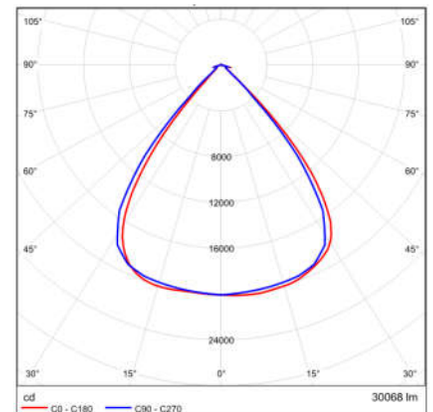
Según el comportamiento de la luz emitida por los reflectores, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.

DIAGRAMA POLAR

120°



90°



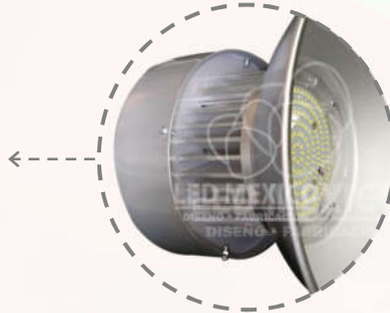


LED MEXICO[®]
DISEÑO • FABRICACION

LINEA
GRAND



- Gabinete de diseñador en aluminio inyectado.
- Reflector ultra delgado.



- Tornillos de acero inoxidable.
- Pintura electrostática
- Tamaño ultra compacto



- LED **bridgelux** de alta potencia:
 - C-50 M: MultiLED
 - C-100 M: MultiLED
 - C-150 M: 3 CHIP LED

MODELO	A - a - L - l (cm)
C-50 M	36*20*28.5*5
C-100 M	37*20*35*12
C-150 M	50*27*47*17

