

# MONTAJE EN MURO

Luminario con tecnología de led, con acceso frontal completo, acabado en pintura en polvo electrostática. La posición de montaje es horizontal directamente sobre el muro.

Refractor de boro silicato prismático, inyectado en una sola pieza, resistente a las variaciones de temperatura, sellada herméticamente.

La distribución de la luz sobre el área es uniforme.

## WALL PACK

### APLICACIONES

- Muros
- Calles
- Pasos a desnivel
- Puentes peatonales
- Fachadas

### BENEFICIOS

- Ecológica
- Ahorro energético
- Vida útil de 55,000 hrs
- Facilidad de instalación



**3.000K**  
Warm  
Cálido

**4.000K**  
Neutral  
Neutro

**5.700K**  
Frio  
Cold

**NOM**



Información sujeta a cambios sin previo aviso, imágenes utilizadas para fines ilustrativos.

**INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.**

[inahsa\\_ventas@isesa.com.mx](mailto:inahsa_ventas@isesa.com.mx)

[marketing\\_inahsa@isesa.com.mx](mailto:marketing_inahsa@isesa.com.mx)

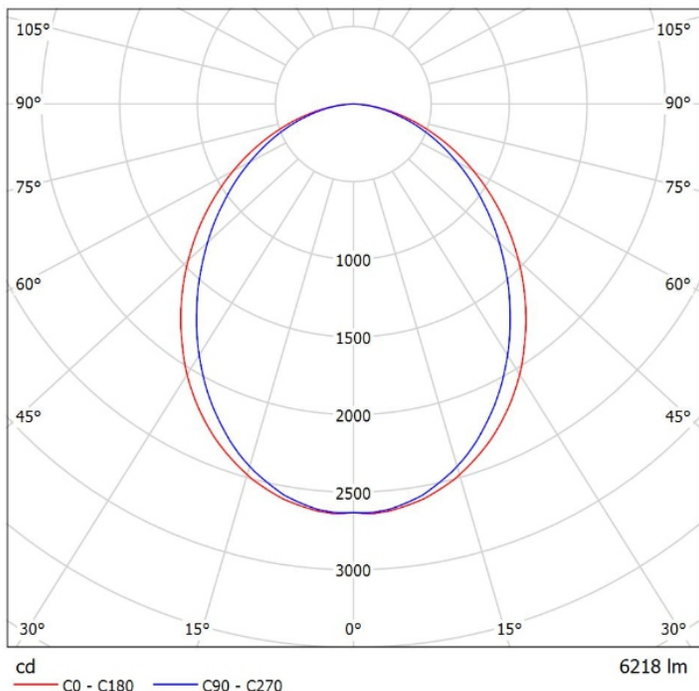
[www.inahsa.com.mx](http://www.inahsa.com.mx)

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

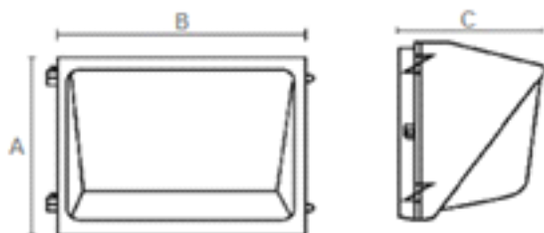
Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200



## FOTOMETRIA



## DIMENCIONES



## CARACTERÍSTICAS

### ELÉCTRICAS

Potencia nominal (W)	40	60	90
Entrada Voltaje (V)	120 - 277		
Frecuencia (Hz)	50 / 60		
Factor de Potencia (%)	= > 95		
Distorsión armónica total (%)	= < 20		
Módulo supresor de picos	10 kV/10kA		

### LUMINOSO - TÉCNICAS

Eficiencia Luminosa (lm/W)	Hasta 130
Ensamble del LED	SMD
Distribución Óptica Estándar	120°
Temperatura de Color CCT (K)	4 000, 5 700
Rendimiento de Color CRI (%)	70
Vida Útil (hrs)	100,000
Temperatura de Operación (°C)	-10 a 50
Cantidad de LED's	16                      32

### MECÁNICAS

Cuerpo	Aluminio		
Dimensiones (mm)	A=230 B=360	A=238 B=460	
	C=195	C=231	
Color	Café, Negro		



Debido a las diversas combinaciones que pueden darse entre las diferentes potencias, tonos de color y tensiones de línea, es necesario tener una manera de codificación para la variedad de luminarios que se puedan tener.

Este código o clave está representado con nueve parámetros de la siguiente manera:

Línea de productos	Modelo	Familia de Producto	Fabricante	Potencia (W)	Temperatura de color	Acabado del cuerpo	Color del cuerpo	Voltaje de entrada V~
<b>MW</b> MW= Montaje en muro	<b>WM</b> WM= Wall mount	<b>LL</b> LL= Luminario LED	<b>H</b> H= INAHSA	<b>90</b> 40, 60, 90	<b>BF</b> LD= 4000K BF= 5700K	<b>I</b> I= Aluminio	<b>C</b> C= Café N= Negro	<b>O</b> O=120-277V~

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa\_ventas@isesa.com.mx

marketing\_inahsa@isesa.com.mx

www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200

