

ILUMINACIÓN LED INTERIORES

Luminaria tipo panel LED con estilo moderno, con cuerpo en inyección de aluminio y cubierta de acrílico, la distribución de la luz es uniforme creando una sensación cómoda y evitando la fatiga visual.

Cuenta con dos soportes integrados, para fijarlo al plafón.

CAPELLA

APLICACIONES

- Pasillos
- Bancos
- Hoteles
- Restaurantes
- Oficinas
- Hospitales

BENEFICIOS

- Ecológica
- Ahorro energético
- Vida útil de 50,000 hrs
- Facilidad de instalación



2.800K
Warm
Cálido

6.500K
Frio
Cold



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

marketing_inahsa.com.mx

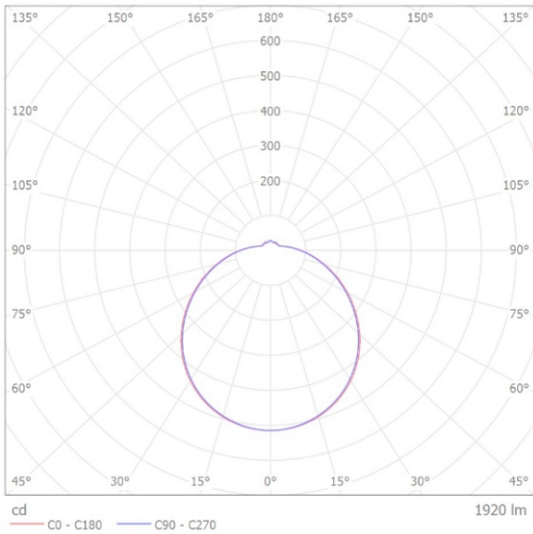
www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

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



FOTOMETRIA



Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
0.5	1.68	1.73	E(0°) 2058	E(C90) 138
			E(C0) 129	
1.0	3.36	3.46	E(0°) 515	E(C90) 35
			E(C0) 32	
1.5	5.03	5.20	E(0°) 229	E(C90) 15
			E(C0) 14	
2.0	6.71	6.93	E(0°) 129	E(C90) 9
			E(C0) 8	
2.5	8.39	8.66	E(0°) 82	E(C90) 6
			E(C0) 5	
3.0	10.07	10.39	E(0°) 57	E(C90) 4
			E(C0) 4	

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 120.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 118.4°)

CARACTERÍSTICAS

ELÉCTRICAS

Potencia nominal (W)	6	9	12	18	24
Entrada Voltaje (V~)	100 - 265				
Frecuencia (Hz)	50 / 60				
Factor de Potencia (%)	= > 90				
Distorsión armónica total (%)	= < 20				

LUMINOSO - TÉCNICAS

Eficiencia Luminosa (Lm/W)	80
Ensamble del LED	SMD
Distribución Óptica Estándar	120°
Temperatura de Color CCT (K)	2 800, 6 500
Rendimiento de Color CRI (%)	80
Vida Útil (hrs)	50 000
Temperatura de Operación (°C)	-20 a 40

MECÁNICAS

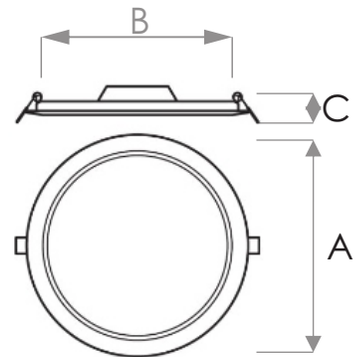
Cuerpo	Aluminio anodizado				
Dimensiones (mm)	A= 100	A= 106	A= 160	A= 200	A= 260
	B= 75	B= 95	B= 120	B= 160	B= 220
	C= 46	C= 46	C= 46	C= 46	C= 46
Peso (kg)	0.29	0.29	0.34	0.34	0.46
Tipo de montaje	Empotrar				



CERTIFICADOS

- NOM-003-SCFI-2014

DIMENSIONES



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:

Modelo	Potencia (W)	Temperatura de color	Acabado del cuerpo	Voltaje de entrada V~
QCPEFLCK CAPELLA	24 6, 9, 12, 18, 24	BF LD= 2800K BF= 6500K	11 11= Aluminio 00= Acrílico	G G= 85-265/100-265V~ H= 100-240V~ U= 86-265V~

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES S.A. DE C. V.
 inahsa_ventas@isesa.com.mx
 marketing_inahsa.com.mx www.inahsa.com.mx
 Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621
 Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200

