

REFLECTORES

Luminario con tecnología de led, acabado con pintura en polvo electrostática, cuenta con un sello de silicona entre la carcasa y el cristal termo templado lo que lo hace resistente al ingreso de agua y polvo, la placa reflectora brillante hace que el flujo luminoso se distribuya de manera uniforme.

Cuenta con un soporte integrado para fijar al muro.

REFLECTOR HYDRA

APLICACIONES

- Fachadas
- Puertos
- Césped
- Anuncios espectaculares
- Jardín

BENEFICIOS

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



6500K
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@isesa.com.mx

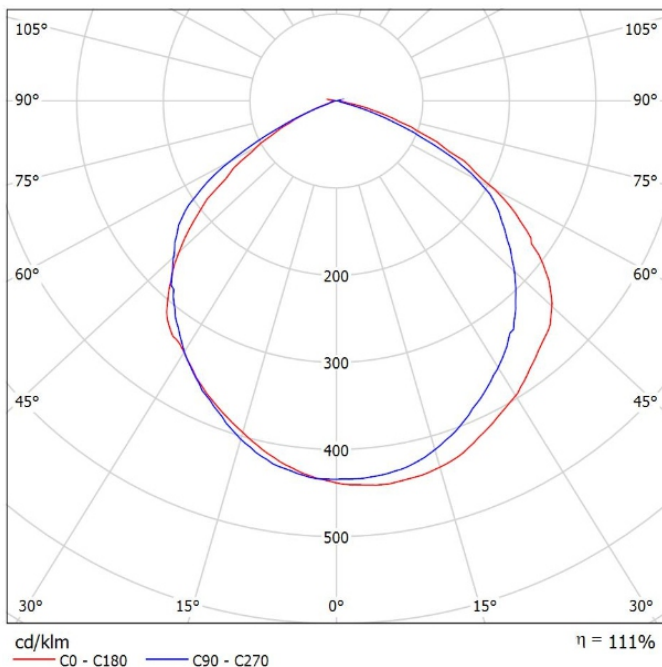
www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621.

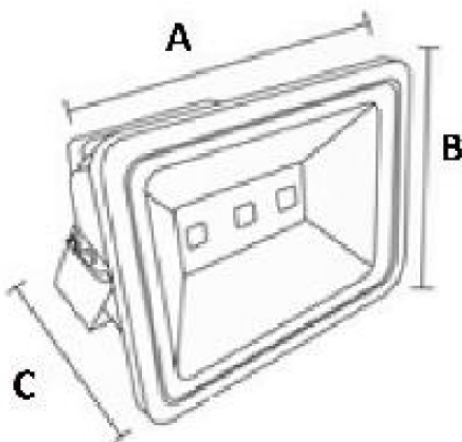
Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200



FOTOMETRIA



DIMENCIONES



CARACTERÍSTICAS

ELÉCTRICAS

Potencia nominal (W)	100	150
Entrada Voltaje (V~)	85 - 265	
Frecuencia (Hz)	50 / 60	
Factor de Potencia (%)	= > 95	
Distorsión armónica total (%)	= < 20	

LUMINOSO - TÉCNICAS

Eficiencia Luminosa (Lm/W)	Hasta 100
Ensamble del LED	LED COB
Distribución Óptica Estándar	120°
Temperatura de Color CCT (K)	6 500
Rendimiento de Color CRI (%)	>70
Vida Útil (hrs)	55 000
Temperatura de Operación (°C)	-10 a 50
Cantidad de módulos LED	2 3

MECÁNICAS

Cuerpo	Aluminio	
Dimensiones (mm)	A=290 B=230 C=190	A=370 B=290 C=190
Peso (Kg)	4.1	7.5

CERTIFICADOS

- NOM-003-SCFI-2014
- NOM-058-SCFI-2017



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~
R	HY	RL	K	150	BF	1	7	U
R= Reflector	HY= Hydra	RL= Reflector LED	K= Kayhin (importado)	100, 150	BF= 6500K	1= Aluminio	5= blanco 6= Gris 7= Negro	G=100-260V~ U=85-265V~

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

inahsa_venta@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

