

ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

CARCAZA.

Fabricada en aluminio inyectado a alta presión, lo que ofrece gran rigidez, ligereza y alta resistencia al luminario, con acabado en pintura de poliéster, aplicada por proceso electrostático, dando mayor protección contra la corrosión.

REFRACTOR

fabricado en acrílico o policarbonato prismático, transparente de una sola pieza en forma de campana.

PORTALAMPARA.

fabricado en porcelana mogol E39 ó E40 que soporta picos de tensión de hasta 4 KV, el cual puede ser ajustado por medio del posicionador para obtener diversas curvas de distribución de luz.

CAMPANA DE ACRILICO

APLICACIONES

- Planta de ensamble de precisión
- Centros comerciales
- Tiendas de autoservicio
- Galerías
- Gimnasios
- Áreas deportivas



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

marketing_inahsa@isesa.com.mx

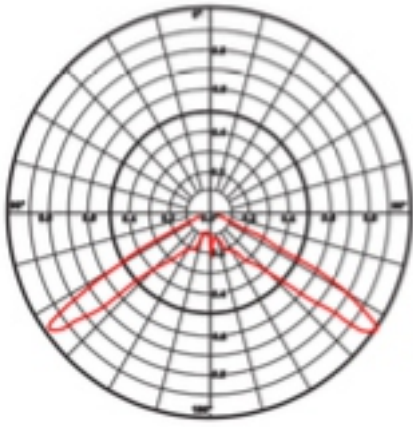
www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

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

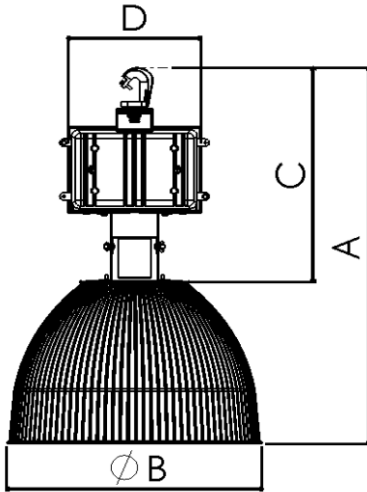


FOTOMETRIA



DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D
ICA 12"	574	315	272	241
ICA 16"	667	413	340	241
ICA 22"	724	572	454	241



ESPECIFICACIONES

ICAY12"		
LAMPARAS/BALASTROS	POTENCIA	VOLTAJE
Vapor de sodio alta presión	70 – 150 W	127 – 440 V~
Vapor de sodio alta presión bajas perdidas	70 – 150 W	127 – 440 V~
ICAY16"		
Vapor de sodio alta presión	100 – 150 W	127 – 440 V~
Vapor de sodio alta presión bajas perdidas	100 – 150 W	127 – 440 V~
Vapor de mercurio	100 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos	175 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos bajas perdidas	175 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos de pulso	100 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos pulso bajas perdidas	100 – 250 W	127 – 440 V~
ICAY22"		
Vapor de sodio alta presión	100 – 400 W	127 – 440 V~
Vapor de sodio alta presión de bajas perdidas	100 – 400 W	127 – 440 V~
Vapor de mercurio	175 – 400 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos	175 – 400 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos bajas perdidas	175 - 400 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos de pulso	150 – 400 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos de pulso bajas perdidas	150 – 400 W	127 – 440 V~



CERTIFICADOS

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

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	Tamaño del acrílico	Familia de Producto	Potencia (W)	Voltaje de entrada V~
I I= laminación industrial	CAY CAY = Campana de acrílico	16 12= 12" 16= 16" 22= 22"	VS VS= Vapor de sodio AM= Aditivos metálicos VM= Vapor de mercurio	100 70, 100, 150, 175, 200, 250, 400	O B= 127V~ A= 220V~ F= 277V~ M= 220/240V~ O= 127/220V~

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

