

ALUMBRADO PÚBLICO

Carcaza.

Fabricado en aluminio, pintado por proceso electrostático, dando una mayor protección contra la corrosión, puede o no llevar receptáculo para fotocelda.

Refractor.

De policarbonato o acrílico estabilizado para soportar la radiación ultravioleta, con acabado prismático, resistente al impacto y a las variaciones de temperatura.

Portalámpara

De tipo Mogul de porcelana E39 o E40; con tensión de 4KV con acceso directo a su interior facilitando el reemplazo de la lámpara.

Para fijar en brazo de 1.5" o directamente al muro, la altura de montaje recomendada es de 6 metros.

SUBURBANO



APLICACIONES

- Calles
- Aceras
- Fachadas
- Parques y jardines
- Áreas recreativas

3.000K
Warm
Cálido

4.000K
Neutral
Neutro

5.700K
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

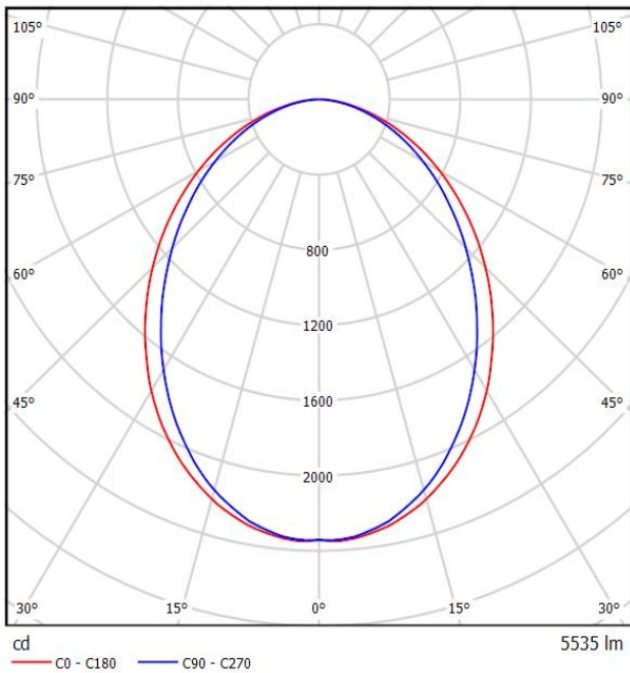
marketing_inahsa@isesa.com.mx www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

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

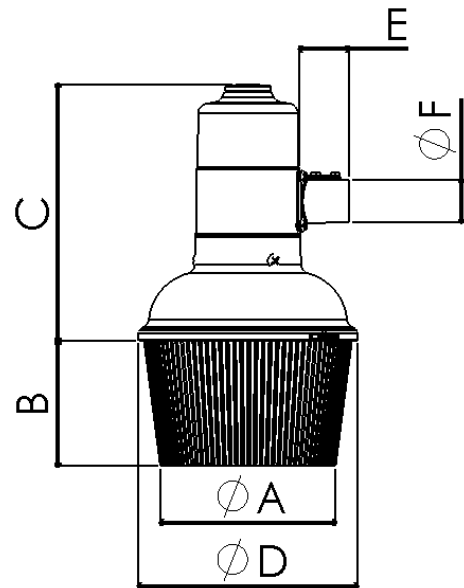


FOTOMETRIA



DIMENSIONES

| MODELO | A | B | C | D | E | F |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| PS1 | 250 | 180 | 350 | 310 | 75 | 60 |
| PS2 | 175 | 180 | 280 | 245 | 75 | 60 |



ESPECIFICACIONES

LAMPARAS/BALASTRO

| | POTENCIA | VOLTAJE |
|--|-------------|--------------|
| Vapor de Sodio alta presión | 70 – 250 W | 127 – 440 V~ |
| Vapor de Sodio alta presión bajas perdidas | 70 – 250 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 Bajas perdidas | 100 – 250 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 | Familia de Producto | Potencia (W) | Voltaje de entrada V~ |
|----------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| P P= Alumbrado Publico | PS1 PS1= Suburbano grande PS2= Suburbano Chico | VS VS= Vapor de Sodio AM= Aditivos Metálicos VM= Vapor de Sodio | 100 70, 100, 150, 175, 250 | O A= 220 V~ B= 127 V~ C= 440 V~ I= 127/220 V~ O= 120/277 V~ |

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

