

corrosión. **REFLECTOR**

De aluminio moldeado en una sola pieza liso o escalonado, con acabado adonizado al alto brillo proporcionado una alta refractancia.

REFRACTOR

De cristal termo templado, resistente al impacto y a las variaciones de temperatura.

PORTA LAMPARA.

fabricado en porcelana mogol E39 ó E40 que soporta picos de tensión de hasta 4 KV.

APLICACIONES

- Patios de maniobras
- Campos deportivos
- Accesos industriales
- Iluminación de edificios
- Áreas de construcción

 3.000K
 4.000K
 5.700K

 Warm
 Neutral
 Frio

 Cálido
 Neutro
 Cold

PROYECTOR DE INYECCIÓN







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

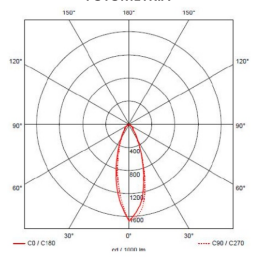
INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa_venta s@ise sa.com.mx marke ting_inahsa@ise sa.com.mx

www.inahsa.com.mx



FOTOMETRIA

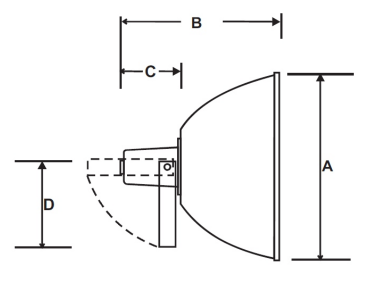


DIMENCIONES

MODELO	Α	В	С	D
PCY14	360	280	140	190
PCY18	465	350	140	190
PCY21	505	440	140	190

ESPECIFICACIONES

PCY14							
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~					
Vapor de mercurio	175 – 250 W	127 – 440 V~					
Aditivos metálicos	175 – 250 W	127 – 440 V~					
Luz mixta	250 W	220 V~					
PCY16							
Vapor de sodio alta presión	250 – 400 W	127 – 440 V~					
Vapor de sodio alta presión bajas perdidas	250 – 400 W	127 – 440 V~					
Vapor de mercurio	250 – 400 W	127 – 440 V~					
Aditivos metálicos	250 – 400 W	127 – 440 V~					
Luz mixta	250 – 500 W	220 V~					
PCY21							
Vapor de sodio alta presión	1000 W	127 – 440 V~					
Vapor de mercurio	1000 W	127 – 440 V~					
Aditivos metálicos	1000 W	127 – 440 V~					
Luz mixta	500 W	220 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 Mo	delo Tipo de	Tamaño de	Familia de	Potencia (W)	Voltaje de
productos	pantalla	pantalla	Producto		entrada V~
P= CY =	Vacío = Lisa ana de (estándar) ción E= Escalonada	14	VS= Vapor de sodio AM= Aditivos metálicos VM= Vapor de mercurio	70, 100, 150, 175, 200, 250, 400, 500, 1000	A 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

