

REFLECTOR

ÁGUILA 70 - 100 HID

(REFLECTORES HID).

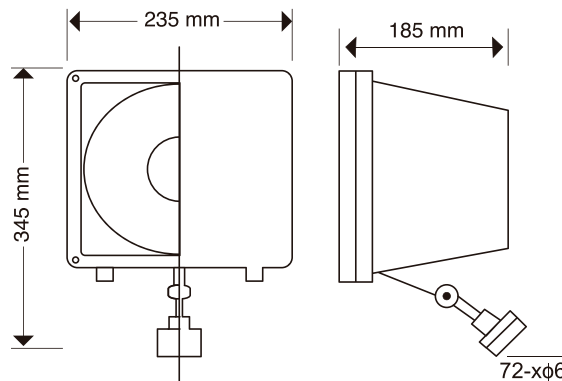
TELÉFONOS: (81) 2163-6666

(81) 8063-2088

www.lamparasyluminarias.com.mx

ESPECIFICACIONES REFLECTOR ÁGUILA 70-100 HID

- Cuerpo: Carcaza de aluminio inyectado.
- Refractor: Cristal plano transparente termotemplado.
- Reflector: Lámina de aluminio hidroformada y anodizada.
- Portalámpara: E26.
- Montaje: Tubo conduit.



APLICACIONES REFLECTOR ÁGUILA 70-100 HID

- Campos Deportivos.
- Parques y Jardines.
- Áreas Industriales.
- Anuncios espectaculares.
- Andadores, patios, corredores y pasillos.
- Estacionamientos.
- Áreas de construcción.

LÁMPARAS

VSAP

MAX 100 W

AM





MAX 175 W

AMC


MAX 100 W

Lámpara - Vapor de Sodio alta presión (Estándar).
 - Aditivos metálicos (Estándar).

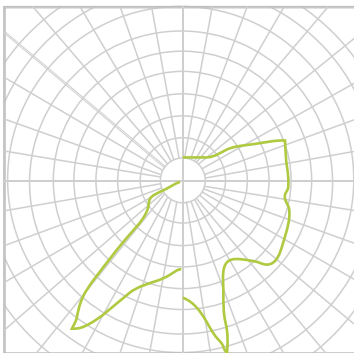
CONFIGURACIONES REFLECTOR ÁGUILA 70-100 HID

LÁMPARA	FORMA	PORTALÁMPARA	POTENCIAS (W)	IRC	VIDA ÚTIL	BALASTRO	TIPO
VSAP S		E39	70 y 100	20	24,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
VSAP S		E39	70 y 100	20	24,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP S		E39	70 y 100	20	24,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AM		E26	70, 100, 150, y 175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AM		E26	70, 100, 150, y 175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	B.P.

NOMENCLATURA REFLECTOR ÁGUILA 70-100 HID

- VSAP S = Vapor de Sodio Alta Presión Estándar.
- AM = Aditivos Metálicos.
-  Ovoide / Compacta.
- A.R = Auto Regulado.
- B.P. = Bajas Pérdidas.

FOTOMETRÍA



CERTIFICACIONES



ANCE PROCER-17



NOM-064-SCFI-2000