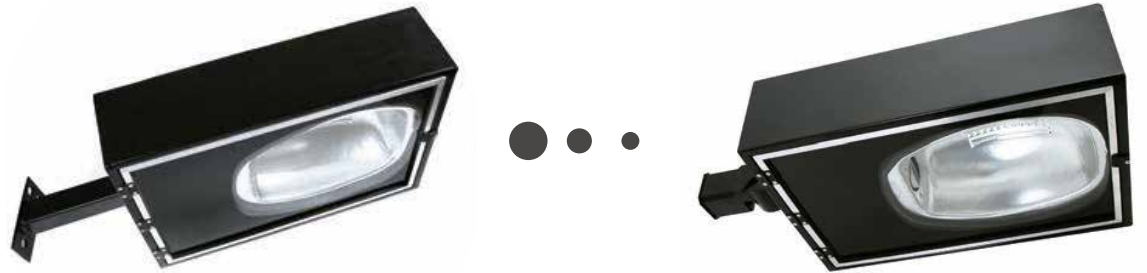
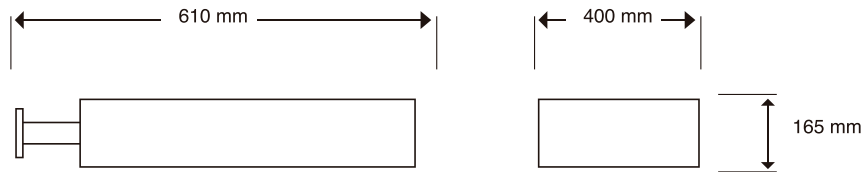


LUMINARIA ROAD AXIS HID (ALUMBRADO PÚBLICO).

TELÉFONOS: (81) 2163-6666
(81) 8063-2088
www.lamparasyluminarias.com.mx

ESPECIFICACIONES LUMINARIA ROAD AXIS HID

- Cuerpo: Carcaza de lámina de hierro.
- Refractor: Cristal plano transparente termotemplado.
- Reflector: Lámina de aluminio hidroformada y anodizada.
- Portalampara: E39.
- Montaje: Tipo rotula para punta de poste de 2" o percha para poste.



APLICACIONES LUMINARIA ROAD AXIS HID

- Calles y avenidas.
- Parques y jardines
- Periféricos, vías rápidas en ejes viales.
- Carreteras y Libramientos.
- Andadores, patios, corredores y pasillos.

LÁMPARAS

VSAP

MAX 400 W

AMC

MAX 250 W

AM

MAX 400 W

COS











MAX 140 W

OPCIONES LUMINARIA EJE ROAD AXIS HID



- Base de Fotocelda.

Lámpara - Vapor de Sodio alta presión (Estándar y súper sodio).
 - Aditivos metálicos (Estándar y cerámicos).
 - Master Cosmo White.

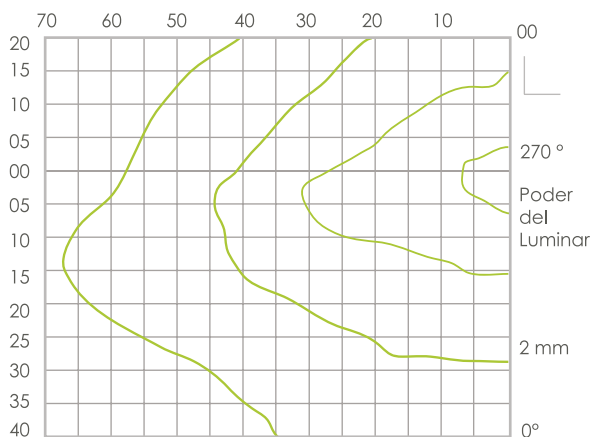
CONFIGURACIONES LUMINARIA ROAD AXIS HID

LÁMPARA	FORMA	PORTALÁMPARA	POTENCIAS (W)	IRC	VIDA ÚTIL	BALASTRO	TIPO
VSAP S		E39	250 y 400	20	24,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP S		E39	250	20	24,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E39	250	25	36,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP SS		E39	250	25	36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E39	250	25	36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.
MCW		PG Z12	90 y 140	66	30,000 Hrs	Electrónico	Electrónico
AM		E39	250 y 400	70	10,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AM		E39	250	70	10,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E39	250	70	20,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AMC		E39	250	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E39	250	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.

NOMENCLATURA LUMINARIA ROAD AXIS HID

- VSAP S – Vapor de Sodio Alta Presión Estándar.
- VSAP SS – Vapor de Sodio Alta Presión Súper Sodio.
- AM = Lámpara Aditivos Metálicos Estándar.
- AMCER = Lámpara Aditivos Metálicos Cerámicos (Master City White CDO TT).
- AMCOS = Lámpara Aditivos Metálicos Cosmopolis (Master CosmoWhite CPO TW).
- AMPUL = Lámpara Aditivos Metálicos Pulsos.
- VSAP = Lámpara Vapor Sodio Alta Presión.
-  Ovoide / Compacta.
-  Tubular.
- MCW = Master Cosmo White.
- A.R = Auto Regulado.
- B.P = Bajas Pérdidas.
- B.P.A = Bajas Pérdidas Atenuable.

FOTOMETRÍA



CERTIFICACIONES



ANCE PROCER-17



NOM-064-SCFI-2000