



VENUS.

Luminario de alumbrado público, ideal para zonas industriales, alumbrado perimetral y zonas industriales.

Características y especificaciones

- **Housing:** Fabricado en inyección de aluminio, aleación LM24 en una pieza, completamente hermético garantizando resistencia contra humedad, impactos y contaminantes ambientales. Pintura electrostática horneable con protección U.V., para uso a la intemperie color gris.
- La compuerta esta fabricada en aluminio resistente a impactos, de apertura vertical por la parte superior, posee en la parte superior de la carcasa una guía para ubicar un nivel con el fin de poder instalar la luminaria totalmente horizontal. Sistema de cierre que consta hasta de tres perfiles en aluminio (más robustos que un gancho) para dar mayor hermeticidad y seguridad a los componentes de la luminaria. Para garantizar su grado de protección cuenta con un prensaestopa integrado. Lente de Vidrio templado resistente al choque térmico, curvo liso de alta resistencia al impacto y con protección UV, sellado con un empaque extruido de silicón de un sola pieza, resistente a altas temperaturas.
- **Sistema óptico:** Reflector de aluminio de alta pureza, abrigantado química y electrolíticamente. Anodizado, con una reflectancia >90
- 27 posiciones de punto focal.
- **Montaje:** Fijacion a brazo Mediante abrazadera de acero galvanizado en caliente. para diámetros entre 1" a 2"
- **Clasificación fotométrica:** Curva tipo II Media semi-Cutoff, Eficiencia >71%**
- **Índice de protección:** Ip66 Integral

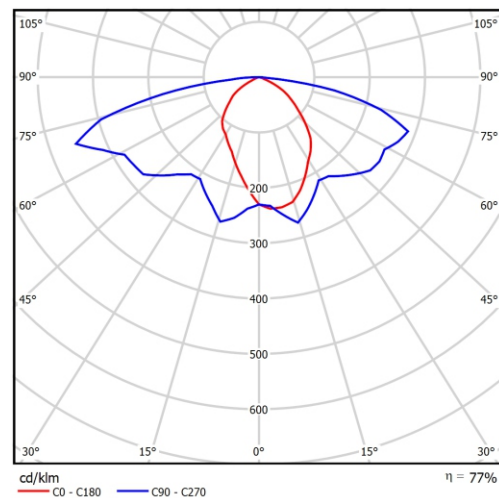
** Dependerá del tipo de lampara este dato

*** La fotocelda es un accesorio que debe solicitarse por separado



Aplicaciones:

- Iluminación vialidades.
- Zonas Comerciales.
- Renovación de alumbrado público.
- Iluminación en exterior.
- Zonas de carga.
- Parques.
- Carreteras.



Curva fotométrica Venus 150W.



Fácil instalación



Base E39



Opción a Fotosensor.



Perímetros Industriales.



Perímetros escolares.



Carreteras.



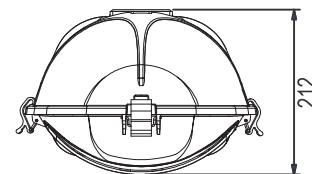
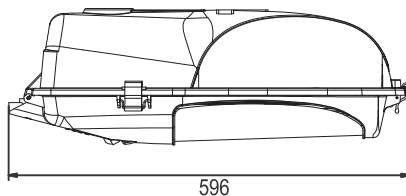
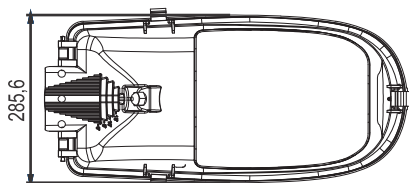
Vialidades.





VENUS.

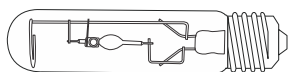
Dimensiones (mm).



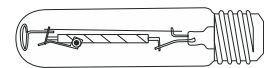
Lámparas compatibles.

La luminaria posee un sistema escalonado que le permite inclinarse de 0° a 15° en pasos de 5°

CMI-TT
50 W, 70 W, 100 W y 150 W



Super Sodio de Alta Presión
70 W, 100 W, 150 W



Código	Descripción Comercial	Potencia de Línea	Equipo	Tensión de Operación
P403520-36	VENUS 50 W CMI-TT	56 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403521-36	VENUS 70 W CMI-TT	82 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403522-36	VENUS 100 W CMI-TT	114 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403523-36	VENUS 150 W CMI-TT	175 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403524-36	VENUS 70 W SHP-TS	82 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403525-36	VENUS 100 W SHP-TS	114 W	Balastro tipo reactor	220 V
P403526-36	VENUS 150 W SHP-TS	175 W	Balastro tipo reactor	220 V

