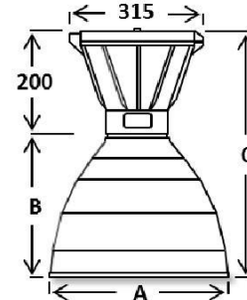




DIMENSIONES EN mm



REFLECTOR	A	B	C
AL 18"	457	267	467
AL 22"	559	292	492

LUMINARIO PARA INTERIORES IP-65 CLASE I DIV. II

CARACTERÍSTICAS

La fabricación de nuestro luminario NAVELUX I está diseñada para usarse en áreas Clasificadas donde se presentan condiciones de vapor, humedad y polvos Clase I, Div. II; Clase II Div. I y II; Clase III. Definidas por las normas técnicas de instalaciones eléctricas (NTIE) y por el código NEC, siempre y cuando se instale de acuerdo a estos estándares.

El luminario NAVELUX I ha sido diseñado también para proporcionar una vida útil de muchos años en condiciones de servicio pesado, sus aplicaciones típicas incluyen; Plantas Industriales, Almacenes, Hangares y numerosas aplicaciones más.

ESPECIFICACIONES

- **Gabinete** fabricado en Fundición de Aluminio que nos da una alta resistencia al impacto, mayor ligereza, mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Refractor** de cristal termo-templado resistente al choque térmico con temperaturas de hasta 250° C.
- **Reflector** de aluminio anodizado acabado brillante para un eficiente control de luz y una excelente curva fotométrica.
- **Tornillería** de acero inoxidable con un mayor contenido de elementos de aleación y reducidos en contenido de carbono, esto quiere decir que, son de alta resistencia mecánica y que mejora significativamente el comportamiento a la corrosión.
- **Empaques** de Neopreno resistente a temperaturas de -20° C y mayores a 110° C, resistencia a la tensión del 850% y elongación del 600%, resistentes a Intemperie, Ozono y Rayos UV que evitan completamente filtraciones de polvos, gases, vapor y humedad.
- **Socket** base mogül E-39 de porcelana para servicio pesado con Certificación **UL**.
- **Balastro Philips** con certificación **NOM y ROHS** autorregulado de potencia constante alto factor de potencia y de larga vida útil.
- **Lámpara Philips** con certificación **NOM**.
- **Terminado** en Pintura Epóxica, que es altamente resistente a la corrosión en zonas tropicales y ambientes marinos, zonas húmedas, áreas con alta temperatura (60° C) y ambientes con altas concentraciones de sustancias acidas, etc.

VERSIONES

CATÁLOGO	TENSIÓN	TECNOLOGÍA	POTENCIA
NV-10SX-ALY	127/220VAC	VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	100 W
NV-15SX-ALY	127/220VAC		150 W
NV-25SX-ALY	127/220VAC		250 W
NV-40SX-ALY	127/220VAC		400 W
NV-17HX-ALY	127/220VAC	ADITIVOS METÁLICOS	175 W
NV-25HX-ALY	127/220VAC		250 W
NV-40HX-ALY	127/220VAC		400 W
NV-080IMX-ALY	24VCD	INDUCCIÓN MAGNÉTICA	80 W
NV-10IMX-ALY	127/220VCA		100 W
NV-20IMX-ALY	127/220VCA		200 W
NV-30IMX-ALY	127/220VCA		300 W

PARA INDICAR LA TENSIÓN DEL LUMINARIO SUSTITUIR LA LETRA "X" POR EL NÚMERO CORRESPONDIENTE

1= 127 VAC.

3= 240 VAC.

5= 127/220 VAC.

2= 220 VAC.

4= 440 VAC.

6= 12-24 VCD.

PARA INDICAR EL DIÁMETRO DE LA CAMPANA CAMBIAR LA LETRA "Y" POR EL NÚMERO CORRESPONDIENTE

1= 16"

3= 22"

2= 18"

CURVA FOTOMÉTRICA

