

TNG TANGO



TNG.



La Serie **Tango** es una de las luminarias fabricadas y diseñadas por Carandini para entornos urbanos. Gracias a su diseño funcional y a las diferentes versiones y accesorios de que dispone, se ha integrado perfectamente en alumbrados de fachadas, monumentos, rotondas, intersecciones y áreas exteriores.

La solución de descarga utiliza la última generación de alto rendimiento y eficiencia desarrollado como una solución modular universal. Con la adopción de este principio universal Carandini es capaz de ofrecer una solución que aborda la importancia de un excelente rendimiento óptico y un incremento en la eficiencia energética.



Características

- Estética integradora con cualquier mobiliario urbano.
- Flexibilidad en el montaje.
- Robustez: IP65 + IK10

Aplicaciones

- Iluminación directa e indirecta en áreas Comerciales.
- Fachadas, monumentos, acentuación.
- Plazas
- Paseos
- Vestíbulos de estaciones de metro y ferrocarril.

Características técnicas

Armadura	De fundición inyectada de aluminio LM6 (EN AC-44100 AISI12) bajo contenido en cobre <0,1%.
Entrada	Entrada mediante prensaestopas metálico M20 por la parte inferior de la armadura.
Reflector/ Distribución óptica	Parabólico de chapa de aluminio anodizado. TNG-400 Simétrica TNG-400/AS Asimétrica.
Mantenimiento	Armadura y cúpula unida, mediante cadena de seguridad. Acceso al equipo por la parte superior. Acceso a la lámpara por la parte inferior.
Cierre	Conjunto formado por cristal templado, tres pestillos y junta.
Portalámparas	De porcelana, de gran calidad, montados sobre un soporte de chapa de hierro galvanizado, que permite la regulación del mismo, para ajustar las distintas distribuciones del haz, según el tipo y potencia de la lámpara. Diversos alojamientos interiores permiten posicionar los soportes portalámparas según los diversos tipos de reflector.
Fijación	Horquilla reforzada de acero galvanizado. "TNG-400" Orientación vertical. "TNG-400/AS" Orientación vertical y horizontal posicionando la fijación.
Accesorios	Acoplamiento a columna PRIM.
Acabado	Pintura polvo gris plata RAL 7040. Otros colores con incremento de precio, consultar.
Especificaciones Eléctricas	CI => Clase Eléctrica I. Opcionalmente se puede configurar con protección eléctrica Clase II (.CII). Voltaje entrada => (230V) (50Hz)
Estanqueidad general	Según EN 60529, grado de estanqueidad de la luminaria IP65.
Grado de Protección Contra impactos	Según EN 62262, grado de protección contra impactos IK10
Temperatura Funcionamiento	De -20°C a 35°C.
Peso con equipo	TNG-400: 7,5 Kg/ TNG-400/AS: 7,90 Kg.
Superf. Viento	Entre 0,077 y 0,141 m².

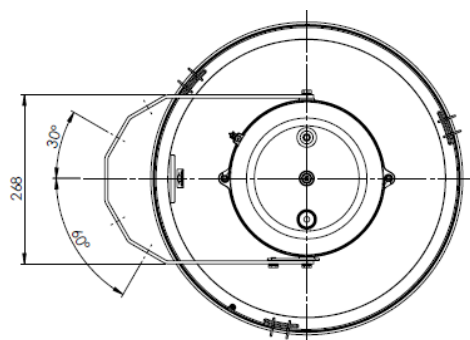
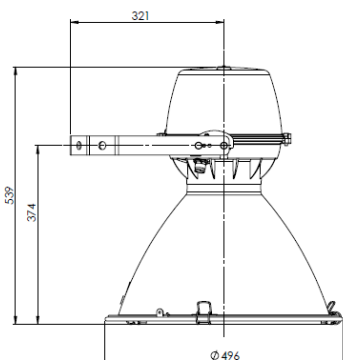
Cumplimiento a normas

Norma Luminaria => UNE EN 60598-1:2009 y UNE EN 60598-2-5:1999

Norma Compatibilidad Electromagnética => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-3:2013

Dimensiones

TANGO-400

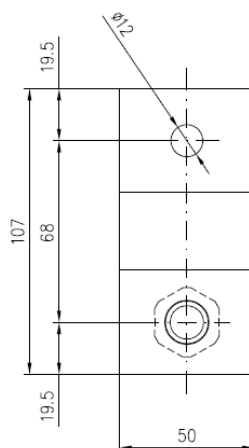


Accesorios

Acoplamiento a columna PRIM, sin cruceta



Alzado:



Vista Lateral:

