

GALAXIA**CAT. T424GLX****LUMINARIO**

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como una elegante punta de poste, con un agradable diseño modernista, ideal para todo tipo de proyecto.

CUERPO

Módulo portabalastro cónico fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mac. Lexalite, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se encuentra engargolado al acrílico para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

ACABADOS

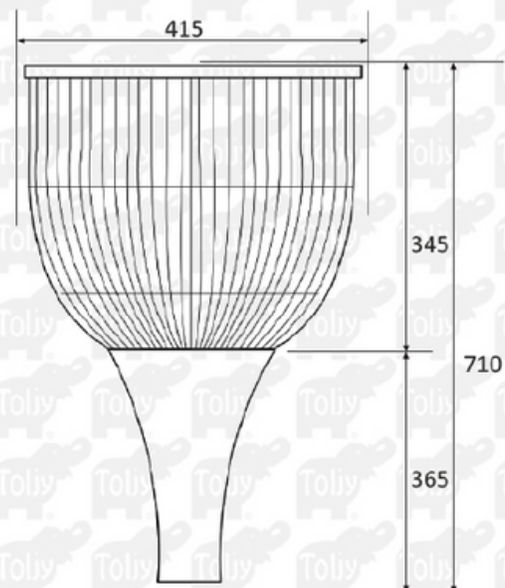
En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección (negro, blanco, verde, café, gris, etc).

CAPACIDADES

Vapor de sodio 100 - 250 W
Aditivos metálicos 100 - 250 W
City white 70 - 150 W
Cosmopolis 60 - 140 W
Leds 40 W Fast Flex de Philips
Curva III y V.

NOM

Detalle de montaje del conjunto óptico para mantenimiento



*Acotaciones en milímetros



GALAXIA

CAT. TP424GLX

APLICACIÓN



MONTAJE

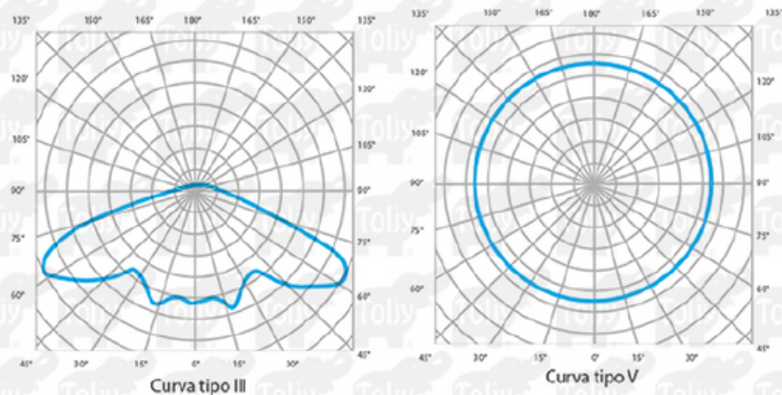
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable en brazo o niple de 2" Ø nominal.

APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, etc.

Es ideal para espacios donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la luz cálida que se le puede otorgar al luminario.

CURVA FOTOMÉTRICA



FORMA DE PEDIDO

1 2 3 4

TP424GLX / 250 AM / 220 / L

- 1.-Luminaria Galaxia.
- 2.-Capacidad de tecnología HID y led.
- 3.-Tensión 127 V, 220 V y 240 V.
- 4.-LED o lámpara.



*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso

