

LUIS XV-I

CAT.TP816LSVX

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como punta de poste con un agradable diseño ornamental ideal para conservar un ambiente colonial.

CUERPO

Módulo porta balastro siglo XXI cónico fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, cuenta con tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, remate parabólico con terminación en esfera fabricado de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

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

ACABADOS

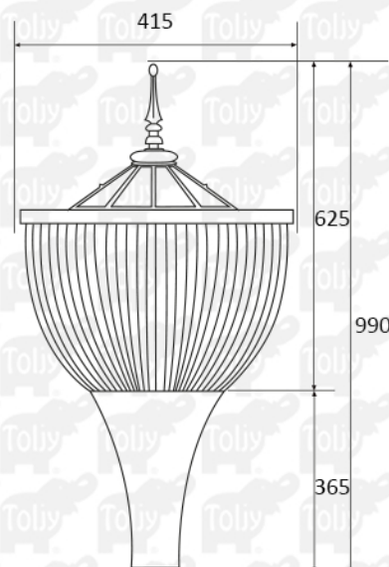
En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección (negro, blanco, verde, café, gris, etc).

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
 Tensión de operación 127 V, 220 V y 240 V.
 Curva V.



Detalle de montaje del conjunto óptico para mantenimiento



*Acotaciones en milímetros

NOM



LUIS XV-I

CAT.TP816LSVX

APLICACIÓN



MONTAJE

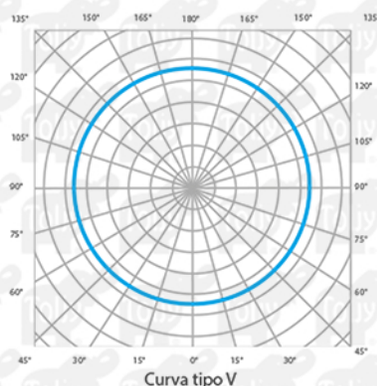
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante 4 opresores allen de acero inoxidable de 5/16" de espesor y 1/2" de largo en brazo o niple de 2" Ø nominal.

APLICACIONES

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

Ideal para espacios en donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la diversidad de luz que se le puede otorgar al luminario dependiendo el tipo de proyecto.

CURVA FOTOMÉTRICA



FORMA DE PEDIDO

1 2 3 4
TP816LSVX / 150 VS / 220 / L

- 1.-Luminario Luis XV-I.
- 2.-Capacidad de tecnología HID y led.
- 3.-Tensión 127 V, 220 V y 240 V.
- 4.-LED o lámpara.

