

ORIÓN

CAT.TPPRN9

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como punta de poste con un diseño contemporáneo ideal para todo tipo de proyectos.

CUERPO

Módulo porta balastro cónico fabricado de inyección a presión de aluminio liga 380, con tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, remate alfil fabricado en solida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mca. Lexalite de 16, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se encuentra engargolado 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

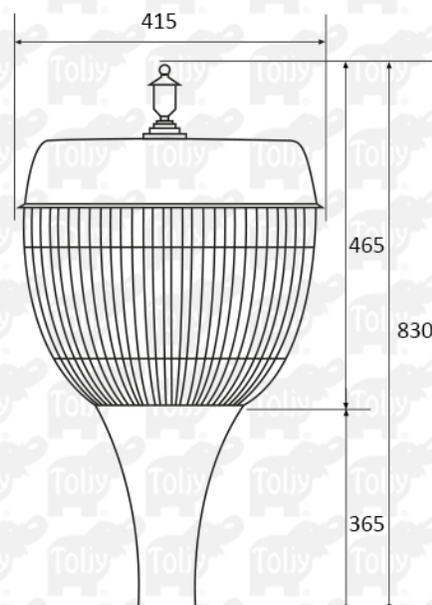
Tensión de operación 127 V, 220 V y 240 V

Curva V.

NOM



Detalle de montaje del conjunto óptico para mantenimiento



*Acotaciones en milímetros



ORIÓN

CAT. TPPRN9

APLICACIÓN



MONTAJE

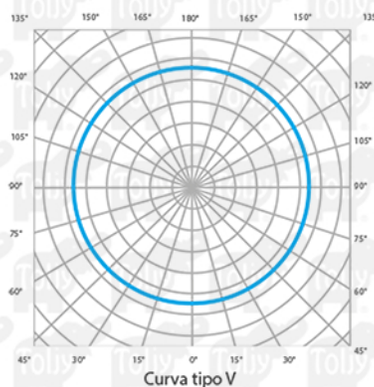
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable con montaje en niple de 2"Ø nominal.

APLICACIONES

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

Ideal para espacios en donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la luz cálida que se le puede otorgar al luminario, también es adaptable a espacios públicos debido a la luz fría que da más vista hacia el entorno, dependiendo el tipo de proyecto.

CURVA FOTOMÉTRICA



FORMA DE PEDIDO

1 2 3 4

TPPRN9 / 150 VS / 220 / L

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

