

CARLOTA I

CAT. TP816CRL

LUMINARIO

Equipo elegante para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, como punta de poste ideal para una iluminación eficiente en la ciudad, con un bonito diseño contemporáneo.

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, y remate alfil fabricado de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mca. Lexalite, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente a la influencia de la radiación ultravioleta y al impacto, con reflector de aluminio anodizado, 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

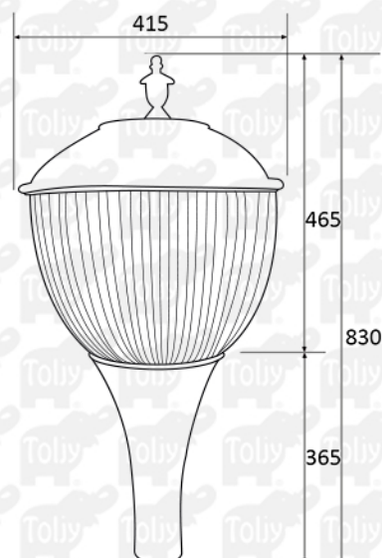
Cosmopolis 60 - 140 W

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

Curva V.



Detalle de montaje del conjunto óptico para mantenimiento



*Acotaciones en milímetros

NOM



CARLOTA I

CAT. TP816CRL

APLICACIÓN



MONTAJE

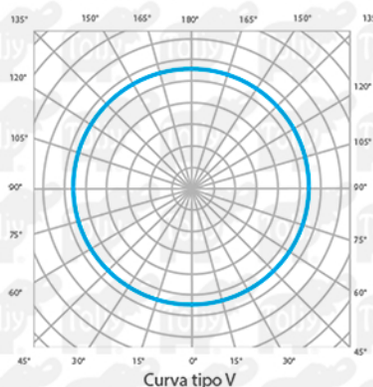
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante 4 opresores allen de acero inoxidable de 5/16" de espesor y 1/2" de largo en brazo o niple de 2" Ø nominal.

APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, centros históricos, 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 para espacios públicos al otorgarle luz fría que da más vista hacia el entorno, dependiendo el tipo de proyecto.

CURVA FOTOMÉTRICA



FORMA DE PEDIDO

1 2 3 4
TP816CRL / 150 VS / 220 / L

- 1.-Luminario Carlota I.
- 2.-Capacidad de tecnología HID.
- 3.-Tensión 127 V, 220 V y 240 V.
- 4.-Lámpara.

