



ANTIQUE

CAT. TPCANTQE

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, de diseño colonial utilizado como punta de poste.

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 color negro.

*Otro color bajo pedido

TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 50W con drivers programable.
Con una vida útil de 50,000 horas.

APLICACIÓN



ANTIQUE

CAT. TPCANTQE

CUERPO

Módulo porta balastro cónico fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, ocho costillas curvadas, con gorro hexagonal con un remate parabólico fabricado de sólida fundición de aluminio, cuenta con una tapa de rechazado fijada al acrílico mediante rolado de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor de acrílico prismático modelo 424 transparente resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se sellado para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

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.

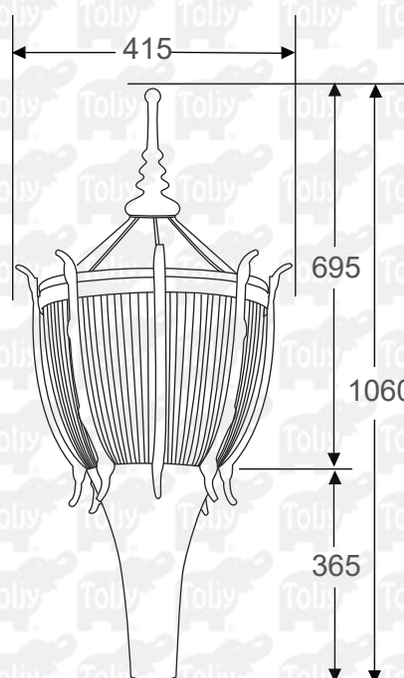
MONTAJE

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

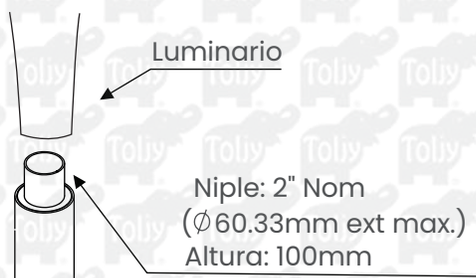


GRÁFICOS

*Acotaciones en mm



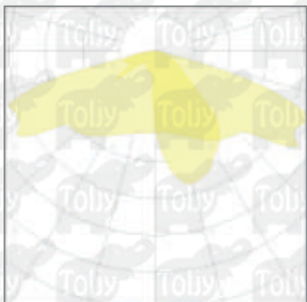
DETALLE DE MONTAJE



ANTIQUE

CAT. TPCANTQE

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva V

CERTIFICADOS

DRIVER
NOM NOM
031 058

CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación:	120 - 277 V c.a. (+/- 10%)
Rango de frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Potencia:	50 W max.
Corriente de operación:	0.18 A / 0.416 A max. (+/- 10%)
Factor de potencia:	> 0.95
Índice de reproducción del color:	> 80 (%)
Distorsión de armónicos:	< 20%
Temperatura de color:	*1800K / 3000 K / 4000 K / 5000 K
Protección contra descarga atmosférica:	12 kA
Grado de protección de luminario:	IP65

*1800 K sobre pedido

FLUJO LUMINOSO

Eficacia en tarjeta:	190 lm/W con una corriente de 800mA y una temperatura de operación de 25°
Eficacia en luminario:	105 lm/W
Flujo luminoso en luminario:	hasta 5,250 lm máx.

GARANTÍA

5 años
Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED
CREE

*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
50 W	5,250 lm

ANTIQUE

CAT. TPCANTQE

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	450 x 450 x 1000 mm
Peso / Luminario	15.20 kg

FORMA DE PEDIDO

*Únicamente bajo Pedido

MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TPC	ANTQE	50	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) 4000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste	(B) Base foto (S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPCANTQE5035APS0N	LUM. TOLJY ANTIQUE 50W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCANTQE5045APS0N	LUM. TOLJY ANTIQUE 50W 4000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCANTQE5055APS0N	LUM. TOLJY ANTIQUE 50W 5000K CURVA V COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso