

GALAXIA

CAT. TPCGLXIA

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

LUMINARIO

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

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 en color negro.

*Otro color bajo pedido

TECNOLOGÍA

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

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, 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.

APLICACIÓN



GALAXIA

CAT. TPCGLXIA

APLICACIONES

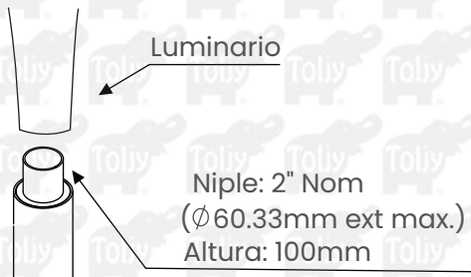
Puede utilizarse tanto en hoteles andadores, plazas, estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, parques, jardines, etc.

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

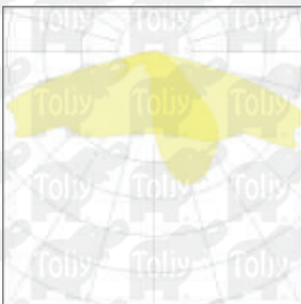
MONTAJE

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

DETALLE DE MONTAJE



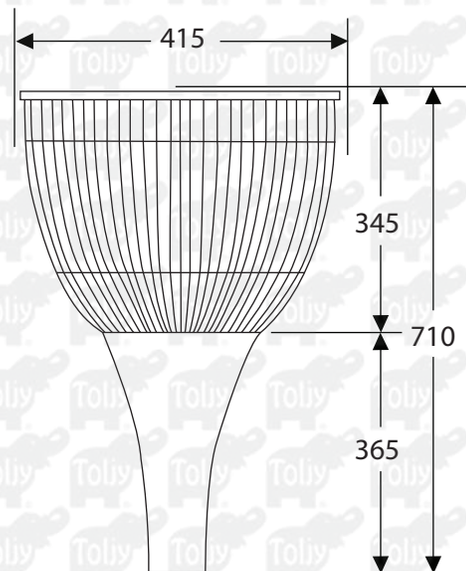
CURVA FOTÓMETRICA



Curva V

GRÁFICOS

*Acotaciones en mm



GALAXIA

CAT. TPCGLXIA

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.
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.

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	500 x 500 x 750 mm
Peso / Luminario	10 kg

GARANTÍA

5 años
Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED
CREE

*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
50 W	5,250 lm

CERTIFICADOS

DRIVER
NOM NOM
031 058

GALAXIA

CAT. TPCGLXIA

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	GLXIA	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
TPCGLXIA5035APS0N	LUM. TOLJY GALAXIA 50W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCGLXIA5055APS0N	LUM. TOLJY GALAXIA 50W 5000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCGLXIA5045APS0N	LUM. TOLJY GALAXIA 50W 4000K CURVA V COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso