



GIN

CAT. TPFTGIN

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 y horneado en color gris grafito.

*Otro color bajo pedido

TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 70W con drivers programable con una eficiencia óptica del 94%, con una vida útil de 50,000 hrs.

APLICACIÓN



GIN

CAT. TPFTGIN

CUERPO

Gorro fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380 con bisagra, lámina que disipa el calor, cuatro perfiles de aluminio extruido que se encuentran unidos con soldadura de microalambre.

CONJUNTO ÓPTICO

Cuenta con un reflector de lámina pintada en color blanco para mejor reflectancia, con ópticas curva V con IP65 resistentes al impacto y al calor.

APLICACIONES

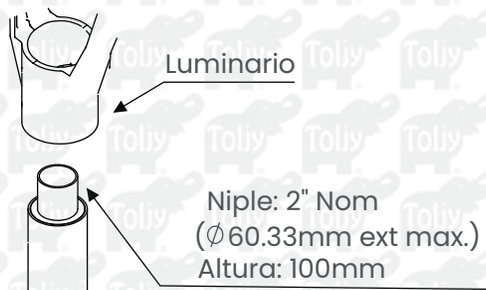
Puede utilizarse tanto en hoteles andadores, plazas, estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, parques, jardines, etc.

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

MONTAJE

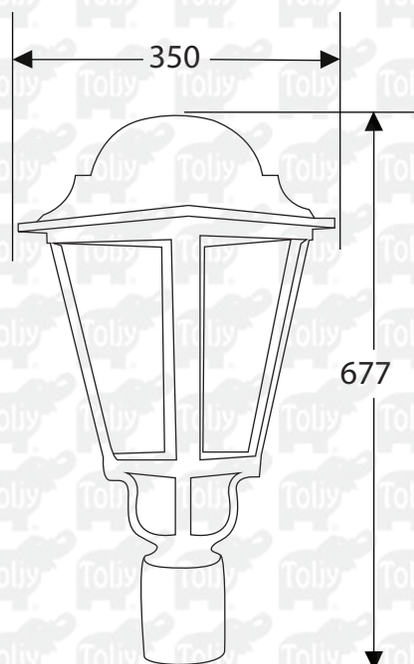
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable, con opción en brazo o niple de 2" Ø nominal.

DETALLE DE MONTAJE



GRÁFICOS

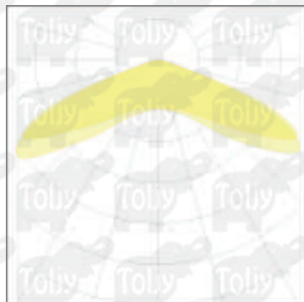
*Acotaciones en mm



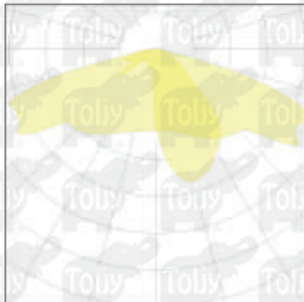
GIN

CAT. TPFTGIN

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva II



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:	40 W a 70 W max.
Corriente de operación:	0.14 A / 0.58 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
Grado de protección de óptica:	IP66
Grado de resistencia al impacto:	IK09

*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:	110 lm/W
Flujo luminoso en luminario:	hasta 7,700 lm máx.

GARANTÍA

5 años
 Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED
CREE

*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
40 W	4,400 lm
50 W	5,500 lm
70 W	7,700 lm

GIN

CAT. TPFTGIN

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	355 x 355 x 700 mm
Peso / Luminario	6.56 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
TPF	TGIN	40 50 70	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V (2) II	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste (C) Colgante	(B) Base foto (S) Sin Base	(O) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPFTGIN5055APS0G	LUM. TOLJY GIN 50W 5000K CURVA V GRIS GRAFITO
TPFTGIN7045APS0G	LUM. TOLJY GIN 70W 4000K CURVA V GRIS GRAFITO
TPFTGIN7052APS0G	LUM. TOLJY GIN 70W 5000K CURVA II GRIS GRAFITO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso