

# GIN

## CAT. TGIN LUMINARIO

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

### 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.

### 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.

### TECNOLOGÍA

Leds DPX de Philips

### 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, cuenta con ópticas curva V de la marca ledil con IP65 resistentes al impacto y al calor.

### APLICACIONES

Puede utilizarse en jardines, hoteles, andadores, centros históricos, plazas, etc.



\*Acotaciones en milímetros



**GIN****CAT. TGIN****CARACTERÍSTICAS LED**

Voltaje de operación: 127 - 277 V c.a. +/- 10%  
12 - 24 V.c.d.

Rango de frecuencia de operación: 50/60 Hz

Potencia LED: 70 W max.

Corriente: 0.551 mA max.

Factor de potencia: >0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 6300 lm max. 90 lm/W

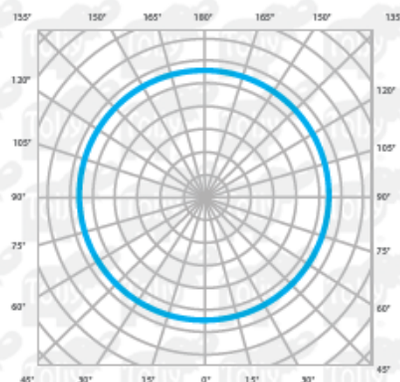
Índice de reproducción del color: > 80

Color de temperatura: 3000K / 4000 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 5000 gr

Caja para embalaje: 350 X 350 X 600 mm

**CURVA FOTOMÉTRICA**

Curva tipo V

**NOM****FORMA DE PEDIDO**

LUM	WATTS (W) LED	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TGIN	50 70	(3) 3000 K (4) 4000 K	(5) V	(A) 120 -277 (E) 12 -24	(P) Punta de poste	(B) Base foto (S) Sin base	(O) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris gráfito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TGIN5035APSON	LUM. TOLJY GIN 50W 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TGIN5045APSON	LUM. TOLJY GIN 50W 4000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TGIN7035APSON	LUM. TOLJY GIN 70W 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TGIN7045APSON	LUM. TOLJY GIN 70W 4000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TGIN5042APSOG	LUM. TOLJY GIN 40W 4000K CIIM 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR GRIS

\*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso

