



# SIGLO XXI

## CAT. TPCSXXI

### LUMINARIO

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

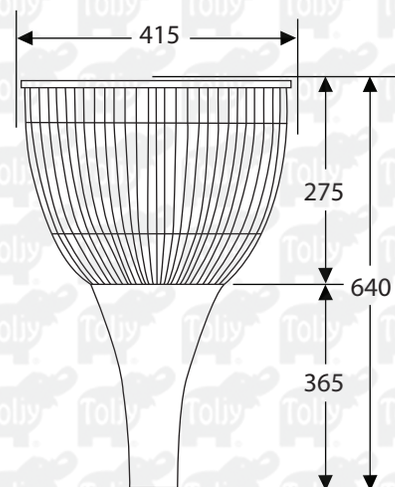
### TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 100W con drivers programable.  
Con una vida útil de 50,000 horas.



### GRÁFICO

\*Acotaciones en mm



# SIGLO XXI

## CAT. TPCSXXI

### CUERPO

Módulo portabalastro 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.

### SIMBOLOGÍA



### MONTAJE

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

### 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.

### CERTICADOS



### APLICACIÓN



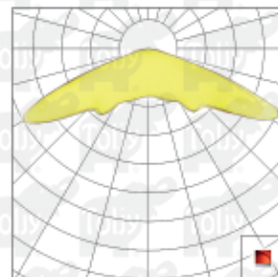
# SIGLO XXI

## CAT. TPCSXXI

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación: 120 - 277 V c.a. (+/- 10%)  
 Rango de frecuencia de operación: 50 - 60 Hz  
 Potencia máxima: 50 W a 100 W max. (+/- 10%)  
 Corriente de operación: 0.18 A / 0.83 A max. (+/- 10%)  
 Factor de potencia: > 0.95  
 Índice de reproducción del color (%): > 80  
 Distorsión de armónicos: < 20%  
 Eficacia: 105 lm/W  
 Flujo luminoso: hasta 10,500 lm máx.  
 Temperatura de color: 3000 K / \*4000K / 5000 K  
 Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA  
 Grado de protección de luminario: IP65

### CURVA FOTOMÉTRICA



Curva V

### PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

PESO	EMBALAJE
5.27 kg	770 X 420 X 420 mm

### 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	SXXI	50 70 100	(3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste	(S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

### EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPCSXXI5035APS0N	LUM. TOLJY SIGLO XXI 50W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCSXXI7055APS0N	LUM. TOLJY SIGLO XXI 70W 5000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCSXXI10035APS0N	LUM. TOLJY SIGLO XXI 100W 3000K CURVA V COLOR NEGRO

\*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso