

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 el color de su elección.

TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 100W con drivers progamable.

Con una vida útil de 50,000 horas.



MADRID CAT. TPCMDRID

CUERPO

Módulo portabalastro cónico fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, tapa de aluminio acabado rechazado anodizado para protección contra corrosión.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático fabricado de acrílico transparente resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, la tapa se encuentra fijada mediante 4 pijas 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



Toliu Toliu Toliu Toliu Toliu T

www.toljy.com

oliy Toliy Toliy 1

Toliy Toliy Toli Toliy Toliy Toli

APLICACIÓN



oliya Toliya Toliya Toliya Toli ya Toliya Toliya Toliya Toli ya Toliya Toliya Toliya Toli

> Toliy Toliy Toli Toliy Toliy Toli

> > 01 / 2024

CAT. TPCMDRID

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

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

PESO	EMBALAJE				
4.30 kg	770 X 410 X 410 mm				

FORMA DE PEDIDO

*Unicamente bajo Pedido

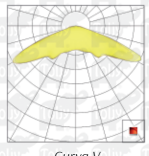
MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TPC	MDRID	50 70 100	(3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste	(S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPCMDRID5035APS0N	LUM. TOLJY MADRID 50W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCMDRID7045APS0N	LUM. TOLJY MADRID 70W 4000K CURVA V COLOR NEGRO
TPCMDRID10035APS0N	LUM. TOLJY MADRID 100W 3000K CURVA V COLOR NEGRO

^{*}Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso





Curva V

www.toljy.com