

EUROPA

CAT. TEURP

LUMINARIO

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

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 en brazo o niple de 2" Ø nominal.

TECNOLOGÍA

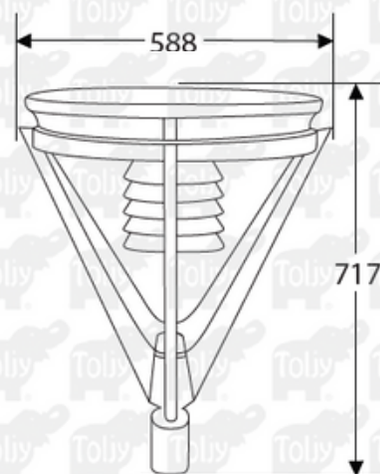
Cosmopolis
Leds DLM Flex de Philips

CUERPO

Fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, con tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, adecuado y ensamblado con tornillos para sostener acrílico.

CONJUNTO ÓPTICO

Acrílico de metacrilato de alto impacto transparente o policarbonato opal resistente a la radiación ultravioleta e impactos, reflectores de aluminio anodizado tipo louvers que actúan como difusores de luz, el equipo se encuentra sellado mediante empaque autoadherible tipo vulcanizado para evitar filtraciones de agua y polvo dentro del conjunto óptico.



*Acotaciones en milímetros

NORMA Y SIMBOLOGÍA

NOM



EUROPA

CAT. TEURP

APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, estacionamientos, calles, avenidas, parques, jardines, plazas, conjuntos residenciales, zonas habitacionales, área recreativas y universidades.

Ideal para espacios públicos gracias a la luz fría que da más vista hacia el entorno. .

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: 40 W max.

Corriente: 0.314 mA max.

Factor de potencia: > 0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 4800 lm

Índice de reproducción del color: > 80

Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA

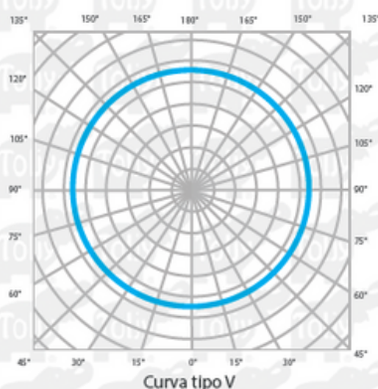
Peso: 8.951 Kg

Caja para embalaje: 350 X 350 X 600 mm

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



EUROPA

CAT. TEURP

FORMA DE PEDIDO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TEURP	(40) 40	(L) LED	(3) 3000 K (4) 4000 K	(5) V	(A) 127 - 277 (D) 12 - 24	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TEURP40L35APSOG	LUM. TOLJY EUROPA 40W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR GRIS
TEURP40L45APSOG	LUM. TOLJY EUROPA 40W LED 4000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR GRIS

COSMOPOLIS

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TEURP	(60) 60 (14) 140	(C) COSMOPOLIS	(2) 2700 K	(5) V	(F) 208 - 277	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TEURP60C25FPSOG	LUM. TOLJY EUROPA 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR GRIS
TEURP14C25FPSOG	LUM. TOLJY EUROPA 140W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR GRIS

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso

