

HERMOSILLO

CAT. HMLLO

LUMINARIO

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

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 montaje en brazo o niple de 3" Ø nominal.

TECNOLOGÍA

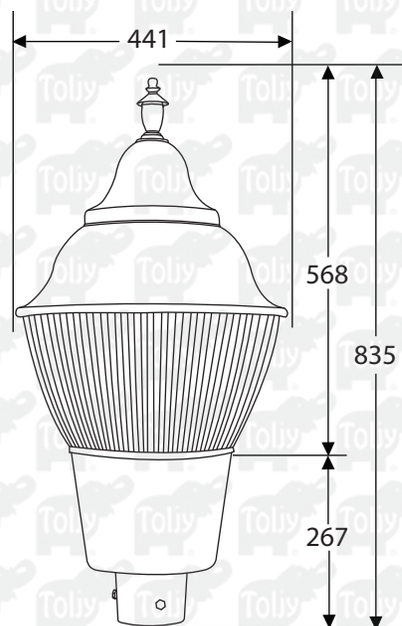
City white
Cosmopolis
Leds Fast Flex de Philips

CUERPO

Módulo porta balastro fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380, con gorro de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, cuenta con remate alfil de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mca. Lexalite, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se encuentra fijado con un arillo para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.



*Acotaciones en milímetros

HERMOSILLO

CAT. HMLLO

APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, centros históricos, pueblos mágicos, parques, plazas, etc.

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

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: .322 mA max.

Factor de potencia: > 0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 4800 lm max.

Índice de reproducción del color: > 80

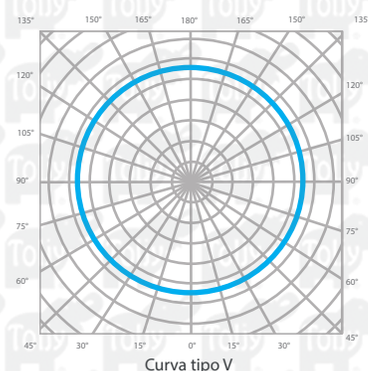
Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 6204 gr

Caja para embalaje: 770 X 410 X 410 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA

NOM



www.tolij.com

APLICACIÓN



HERMOSILLO

CAT. HMLLO

FORMA DE PEDIDO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
HMLLO	(40) 40	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 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
HMLLO40L35APSON	LUM. TOLJY HERMOSILLO 40W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
HMLLO40L55APSON	LUM. TOLJY HERMOSILLO 40W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

COSMOPOLIS

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
HMLLO	(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
HMLLO60C25FPS0N	LUM. TOLJY HERMOSILLO 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
HMLLO14C25FPS0N	LUM. TOLJY HERMOSILLO 140W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

CITY WHITE

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
HMLLO	(70) 70 (15) 150	(W) CITY WHITE	(1) 2800 K	(5) V	(B) 220 - 240	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
HMLLO70W15BPS0N	LUM. TOLJY HERMOSILLO 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
HMLLO15W15BPS0N	LUM. TOLJY HERMOSILLO 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

