

VENECIA

CAT. VNCIA/VNCAS

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como colgante, con un agradable diseño contemporáneo ideal para cualquier 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.

MONTAJE

Como colgante con cople de suspensión de 3" nominal con montaje en rizo o ménsula.

TECNOLOGÍA

City white
Cosmopolis
Leds Fast Flex de Philips
Leds DPX de Philips (sin acrílico)

APLICACIONES

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

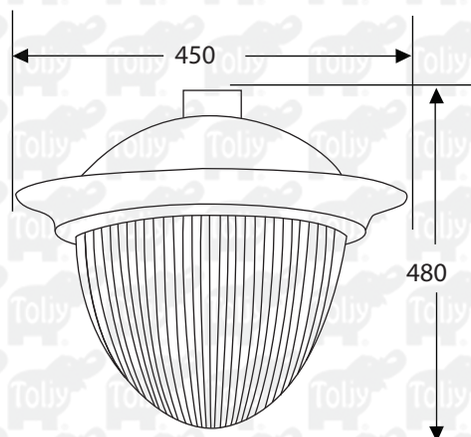
Ideal para espacios públicos gracias a la luz fría que da más vista hacia el entorno.



NOM



OPCIÓN SIN ACRÍLICO



*Acotaciones en milímetros



VENECIA

CAT. VNCIA/VNCAS

CUERPO

Tapa superior fabricada de aluminio rechazado y unido mediante rolado que cumple con la función de portablastro, cuenta con protección contra corrosión.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mca. Lexalite fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, con reflector de aluminio anodizado, el equipo se encuentra sellado bajo presión, con empaque autoadherible para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

La opción sin acrílico cuenta con ópticas curva V de la marca ledil con IP66 resistentes al impacto y al calor

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: 314 mA max.

Factor de potencia: >0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 4800 lm max.

Índice de reproducción del color: > 80

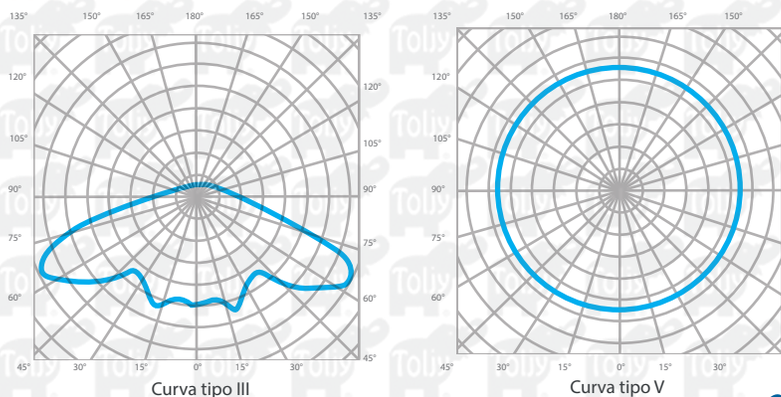
Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 3600 gr

Caja para embalaje: 450 X450 X 450 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



APLICACIÓN



VENECIA

CAT. VNCIA/VNCAS

FORMA DE PEDIDO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
VNCIA	(40) 40	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 K	(3) III (5) V	(A) 120 -277 (D) 12 -24	(C) Colgante	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
VNCIA40L35ACS0N	LUM. TOLJY VENECIA 40W LED 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
VNCIA40L55ACS0N	LUM. TOLJY VENECIA 40W LED 5700K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
VNCAS	(40) 40	(L) LED	(3) 3000 K (4) 4000 K	(5) V	(A) 120 -277 (D) 12 -24	(C) Colgante	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
VNCAS40L35ACS0N	LUM. TOLJY VENECIA 40W S/ACRÍLICO 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
VNCAS40L45ACS0N	LUM. TOLJY VENECIA 40W S/ACRÍLICO 4000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

COSMOPOLIS

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

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
VNCIA60C25FCS0N	LUM. TOLJY VENECIA 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
VNCIA14C25FCS0N	LUM. TOLJY VENECIA 140W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

CITY WHITE

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

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
VNCIA70W15BCS0N	LUM. TOLJY VENECIA 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
VNCIA15W15BCS0N	LUM. TOLJY VENECIA 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

