

SONORA

CAT. SONRA

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como colgante con un diseño colonial 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.

CAPACIDADES

City white
Cosmopolis
Leds Fast Flex de Philips

MONTAJE

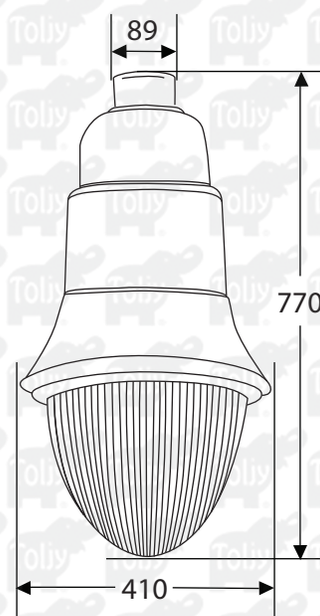
Como colgante con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable y tornillo con montaje en brazo o rizo con cople de suspensión de 3" Ø nominal.

CUERPO

Módulo porta balastro cónico fabricado en sólida fundición de aluminio con bisagra, con detalles tipo escalera.

CONJUNTO ÓPTICO

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



*Acotaciones en milímetros

NOM



SONORA

CAT. SONRA

APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, centros históricos, pueblos mágicos, parques, 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: 70 W max.

Corriente: 0.551 mA max.

Factor de potencia: > 0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 8400 lm max.

Índice de reproducción del color: > 80

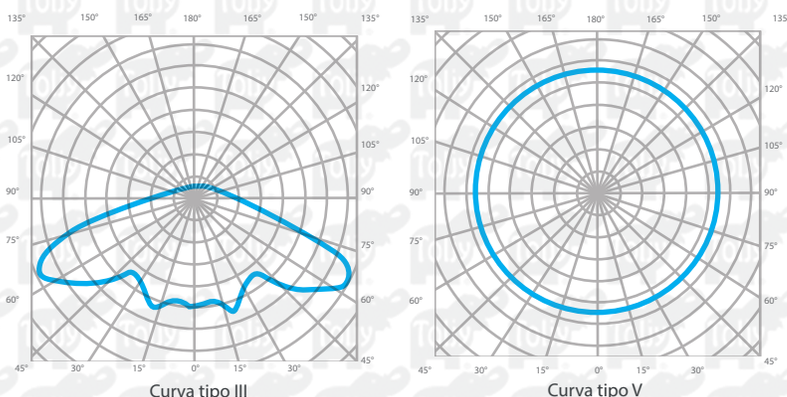
Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 10195 gr

Caja para embalaje: 770 X410 X 410 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



APLICACIÓN



SONORA

CAT. SONRA

FORMA DE PEDIDO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
SONRA	(40) 40 (70) 70	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 K	(3) III (5) V	(A) 127 -277 (D) 12 -24	(C) Colgante	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
SONRA40L35ACSON	LUM. TOLJY SONORA 40W LED 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
SONRA40L55ACSON	LUM. TOLJY SONORA 40W LED 5700K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
SONRA70L35ACSON	LUM. TOLJY SONORA 70W LED 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
SONRA70L55ACSON	LUM. TOLJY SONORA 70W LED 5700K 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
SONRA	(60) 60 (14) 140	(C) COSMOPOLIS	(2) 2700 K	(5) V	(F) 208 - 277	(C) Colgate	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
SONRA60C25FCS0N	LUM. TOLJY SONORA 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
SONRA14C25FCS0N	LUM. TOLJY SONORA 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
SONRA	(70) 70 (15) 150	(W) CITY WHITE	(1) 2800 K	(5) V	(B) 220 - 240	(C) Colgate	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
SONRA70W15BCSON	LUM. TOLJY SONORA 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
SONRA15W15BCSON	LUM. TOLJY SONORA 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

