



# MÉRIDA

CAT. MRIDA

## FICHA TÉCNICA

### LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como colgante con un bonito diseño colonial, ideal para cualquier tipo de proyecto.

### ACABADOS

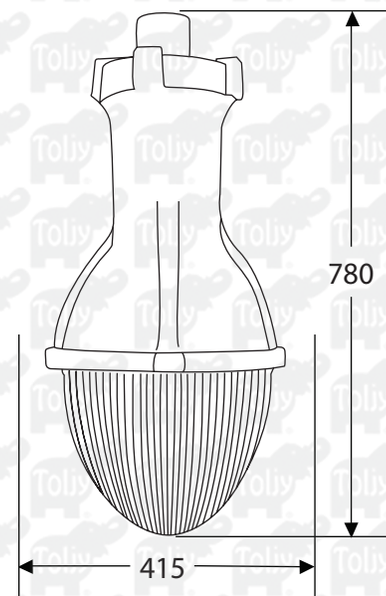
En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección.

### MONTAJE

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

### TECNOLOGÍA

City White  
Cosmopolis  
Leds Fast Flex de Philips



\*Acotaciones en milímetros



# MÉRIDA

## CAT. MRIDA

### CUERPO

Módulo porta balastro fabricado de sólida fundición de aluminio, cuenta con cuatro costillas en los costados de fuerte fundición de aluminio, adecuado para recibir un refractor.

### 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 rechazado anodizado, sellado mediante tornillería y empaque autoadherible para evitar filtración de agua y polvo al conjunto óptico.

### APLICACIONES

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

Ideal para 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

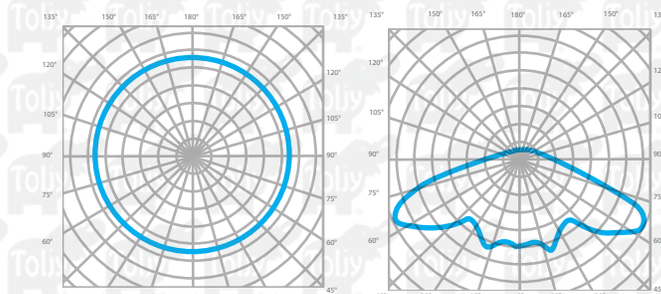
Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 15217 gr

Caja para embalaje: 770 X 410 X 410 mm

### CURVA FOTOMÉTRICA



Curva tipo V

Curva tipo III

### APLICACIÓN



**NOM**



www.toljy.com

## MÉRIDA

## CAT. MRIDA

## FORMA DE PEDIDO

## LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
MRIDA	(40) 40 (70) 70	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 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
MRIDA40L35ACS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 40W LED 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
MRIDA40L55ACS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 40W LED 5700K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
MRIDA70L35ACS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 70W LED 3000K CV 127 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
MRIDA70L55ACS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 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
MRIDA	(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
MRIDA60C25FCS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
MRIDA14C25FCS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 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
MRIDA	(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
MRIDA70W15BCS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO
MRIDA15W15BCS0N	LUM. TOLJY MÉRIDA 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO COLGANTE COLOR NEGRO

