

MÉRIDA

CAT. TCAMRIDA

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

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 color negro.

*Otro color bajo pedido

TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 70W con drivers programable..
Con una vida útil de 50,000 horas.

APLICACIÓN



MÉRIDA

CAT. TCAMRIDA

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, 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

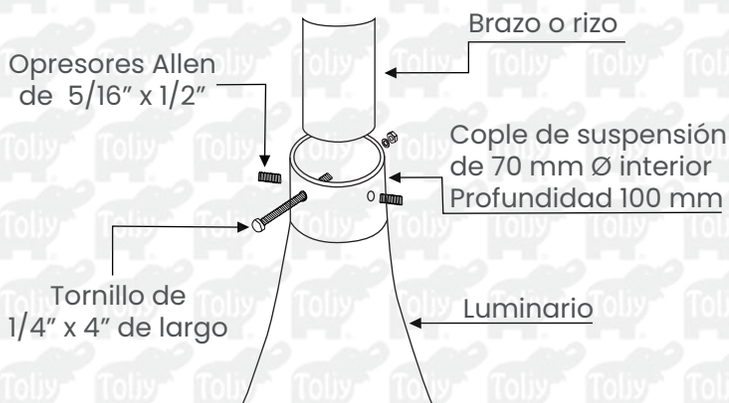
Puede utilizarse en alumbrado público, parques, hoteles, andadores, centros históricos, kioscos, etc.

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

MONTAJE

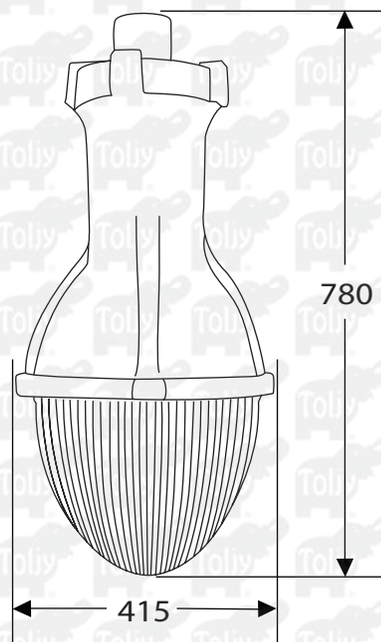
Como colgante con sistema de sujeción mediante opresores allen, con un cople de suspensión de 3" Ø nominal en rizo o ménsula.

DETALLE DE MONTAJE



GRÁFICOS

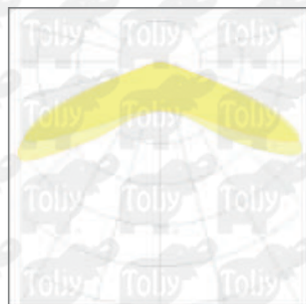
*Acotaciones en mm



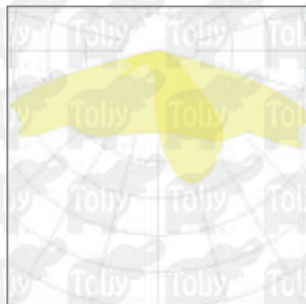
MÉRIDA

CAT. TCAMRIDA

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva II



Curva V

CERTIFICADOS

NOM **DRIVER**
031 **NOM**
058

CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación:	120 - 277 V c.a. (+/- 10%)
Rango de frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Potencia:	40 W a 70 W max.
Corriente de operación:	0.14 A / 0.58 A max. (+/- 10%)
Factor de potencia:	> 0.95
Índice de reproducción del color:	> 80 (%)
Distorsión de armónicos:	< 20%
Temperatura de color:	*1800 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K
Protección contra descarga atmosférica:	12 kA
Grado de protección de luminario:	IP65

*1800 K sobre pedido

GARANTÍA

5 años
Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED
CREE

FLUJO LUMINOSO

Eficacia en tarjeta:	190 lm/W con una corriente de 800mA y una temperatura de operación de 25°
Eficacia en luminario:	105 lm/W
Flujo luminoso en luminario:	hasta 7,350 lm máx.

*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
40 W	4,200 lm
70 W	7,350 lm

MÉRIDA

CAT. TCAMRIDA

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	450 x 450 x 800 mm
Peso / Luminario	15.22 kg

FORMA DE PEDIDO

*Únicamente bajo Pedido

MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TCA	MRIDA	40 70	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V (2) II	(A) 120 -277	(C) Colgante	(S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TCAMRIDA4035ACSON	LUM. TOLJY MERIDA 40W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TCAMRIDA7035ACSON	LUM. TOLJY MERIDA 70W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TCAMRIDA4055ACSON	LUM. TOLJY MERIDA 40W 5000K CURVA V COLOR NEGRO
TCAMRIDA7055ACSON	LUM. TOLJY MERIDA 70W 5000K CURVA V COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso