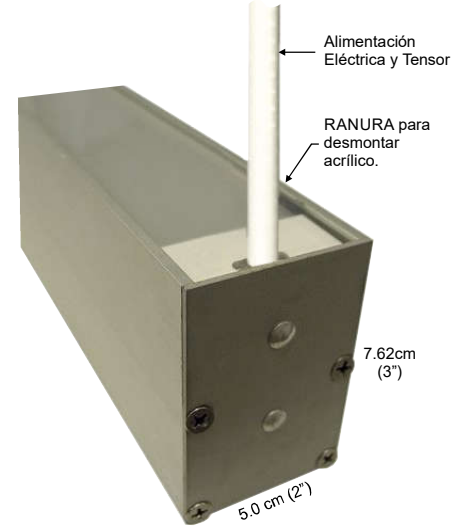
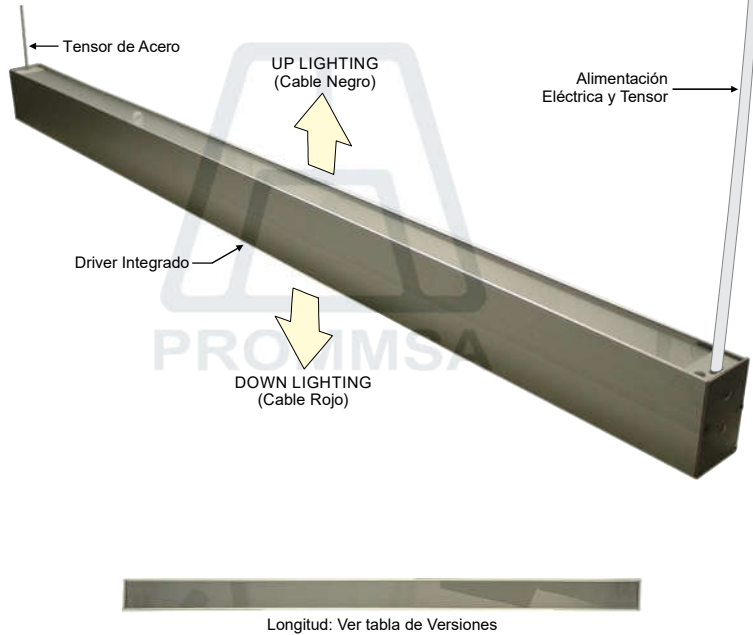


STATIC H MP-OsramLED



Instalación: Colgante, luz Directa e Indirecta / Uso interior
 Protección: IP-20
 Material: Extrusión de aluminio.
 Difusor: Acrílico alto impacto color opalino.
 Tornillería: Acero Inox.
 Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.
 Leds: Módulos de 72 Leds cada uno.
 Potencia: (10.5W + 5.3W) 15.8W máximo por cada módulo.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 Atenuación: Opcional (0-10V).

2 Circuitos independientes:
 - Luz Directa (hacia abajo) = Alta intensidad (10.5 W/Modulo).
 - Luz Indirecta (hacia arriba) = Baja intensidad (5.3 W/Modulo).

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 VAC; Frecuencia: 50/60 Hz
 Contenido Caja: Luminario Colgante, Cable Eléctrico, Drivers.

Nota 1: Potencia hasta 10.5W + 5.3W por módulo; el consumo puede ser menor, especificar en proyecto.
 Nota 2: En la sig. tabla se muestran las longitudes por módulo, considere estas dimensiones en la unión de módulos.
 Nota 3. El Flujo Luminoso YA considera las perdidas debidas al Acrílico Opalino.

VERSIONES

STATIC	MODULOS	F. Luminoso (Lm) 3000°K	F. Luminoso (Lm) 4000°K	W	VAC	Long. (cm)	MODELO
STATIC H (36x1x2)MP-OsramLED AI FPI (10.5W)+(5.3W) 120-277VAC DIM (31.4cm)	2, 72 Leds	1549.50	1645.50	15.8	120-277	31.4	EX 30 MPL 11
STATIC H (36x2x2)MP-OsramLED AI FPI (21.0W)+(10.5W) 120-277VAC DIM (61.6cm)	4, 144 Leds	3099.00	3291.00	31.5	120-277	59.4	EX 30 MPL 21
STATIC H (36x3x2)MP-OsramLED AI FPI (31.5W)+(15.8W) 120-277VAC DIM (87.3cm)	6, 216 Leds	4648.50	4936.50	47.3	120-277	87.3	EX 30 MPL 32
STATIC H (36x4x2)MP-OsramLED AI FPI (42.0W)+(24.0W) 120-277VAC DIM (115.2cm)	8, 288 Leds	6198.00	6582.00	63.0	120-277	115.2	EX 30 MPL 42
STATIC H (36x5x2)MP-OsramLED AI FPI (52.5W)+(26.3W) 120-277VAC DIM (143.2cm)	10, 360 Leds	7747.50	8227.50	78.8	120-277	143.2	EX 30 MPL 53
STATIC H (36x6x2)MP-OsramLED AI FPI (63.0W)+(31.5W) 120-277VAC DIM (171.1cm)	12, 432 Leds	9297.00	9873.00	94.5	120-277	171.1	EX 30 MPL 63
STATIC H (36x7x2)MP-OsramLED AI FPI (73.5W)+(36.8W) 120-277VAC DIM (199.0cm)	14, 504 Leds	10846.50	11518.50	110.3	120-277	199.0	EX 30 MPL 74
STATIC H (36x8x2)MP-OsramLED AI FPI (84.0W)+(42.0W) 120-277VAC DIM (227.0cm)	16, 576 Leds	12396.00	13164.00	126.0	120-277	227.0	EX 30 MPL 84

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN

Presente el luminario en forma provisional para determinar la altura a la cuál será instalado.

Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

Según la longitud del modelo a usar, realice agujeros de 1 5/8" en plafón o cielo falso.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad, además de utilizar línea de tierra física.

NOTAS IMPORTANTES

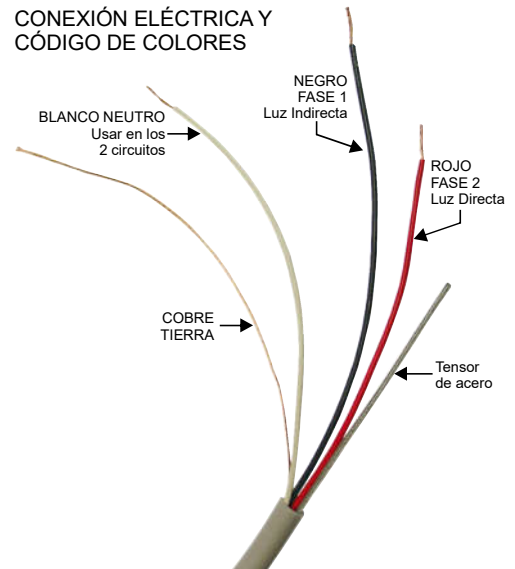
1. No desmonte difusor de acrílico.
2. No retire Leds ni Drivers.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contractil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física.

CONEXIÓN ELÉCTRICA Y CÓDIGO DE COLORES



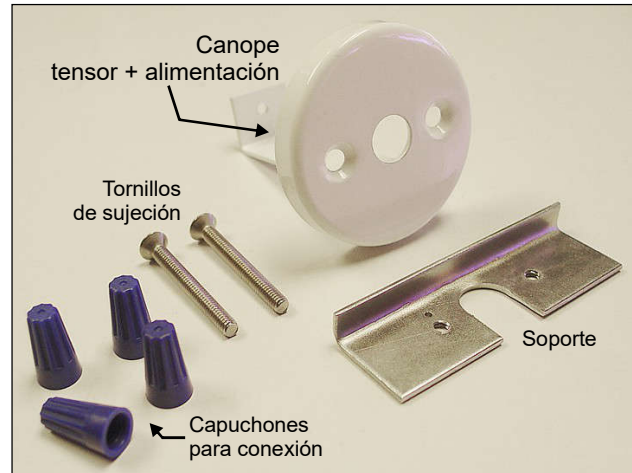
STATIC COLGANTE: MONTAJE EN PLAFÓN

1

KITS DE MONTAJE, 2 TIPOS.



Kit 1: Canope Solo Tensor



Kit 2: Canope Tensor + Alimentación

2

AJUSTE DE LONGITUD DEL TENSOR.

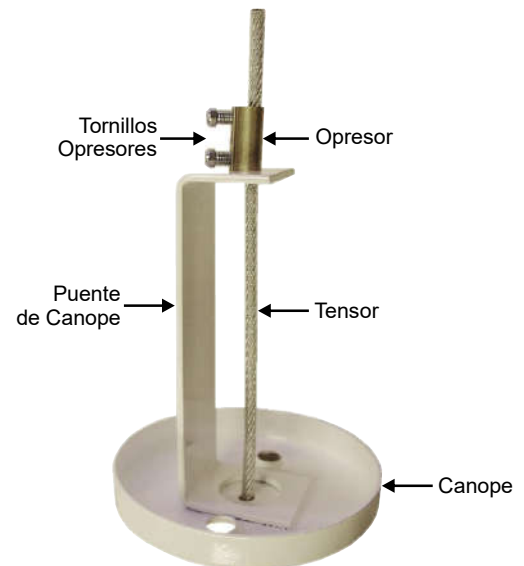
Determine la distancia entre Plafón y Luminario, necesaria para su instalación.

Deje la longitud de Tensor requerida, tome en cuenta el tramo necesario en el "Puente del Canope y Opresor del Tensor".

Realice pruebas antes de instalar, asegúrese de que las longitudes son realmente las correctas.

Es importante mantener el luminario Horizontal en toda su longitud, así como el esfuerzo de carga de cada tensor deben de ser iguales.

Auxiliarse con Escaleras de Tijera (por ejemplo), para realizar la instalación, Vea la primer hoja de este manual.



3

ASEGURE EL SOPORTE



El Soporte tiene un pequeño orificio, amarre en él un tramo de Sedal.

4

INTRODUZCA EL SOPORTE, POR EL AGUJERO DEL PLAFÓN.



Según la longitud del modelo a usar, realice agujeros de 1 5/8" en plafón o cielo falso.

El Sedal nos ayudará a posicionar y orientar el Soporte.

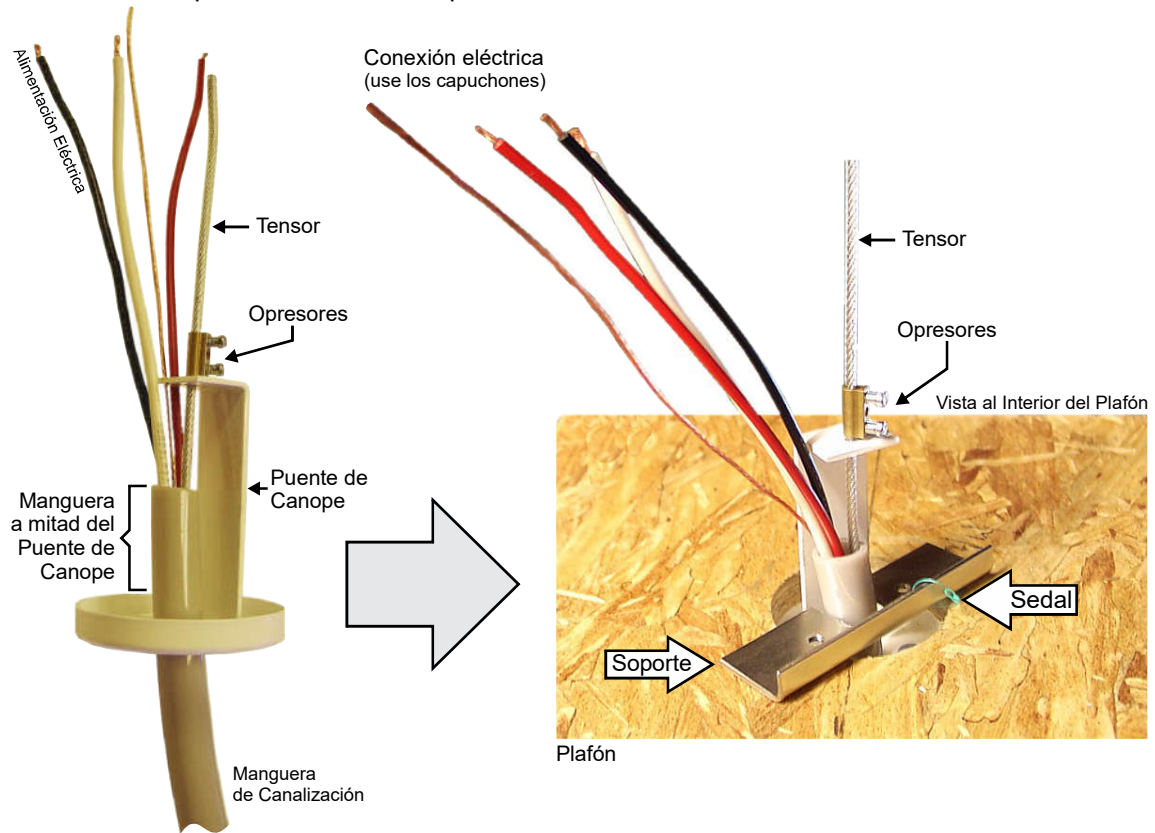
5

CONEXIONES ELÉCTRICAS Y POSICIONAMIENTO

A: Realice las Conexiones Eléctricas en forma Correcta, use los Capuchones incluidos.

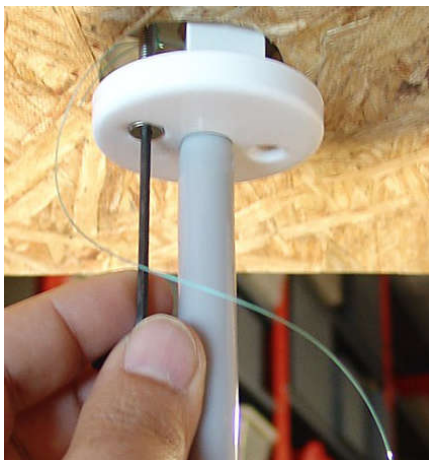
B: Introduzca el Conjunto "Canope+Alimentación+Tensor"; en el agujero del Plafón.

C: Posicione el Soporte, utilice el Sedal previamente amarrado.



6

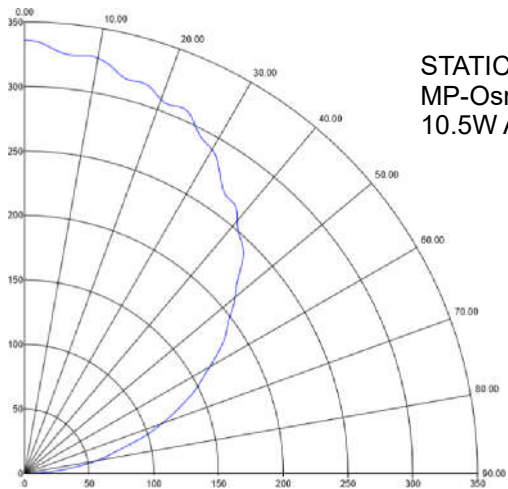
AJUSTE EL CANOPE AL SOPORTE Y CORTE EL SEDAL



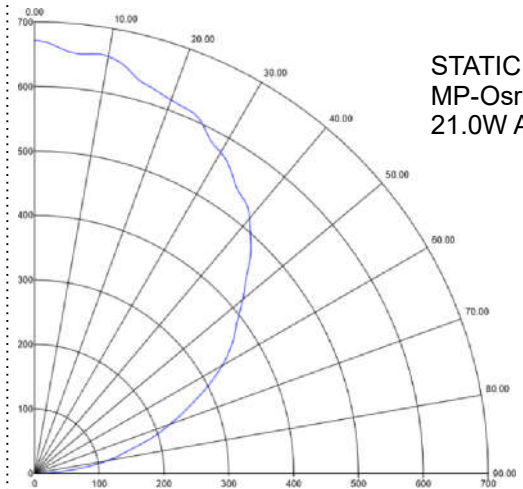
Utilice el Sedal para posicionar el Soporte.
Fije el Canope al Soporte utilizando los 2 Tornillos incluidos.

Apariencia Final

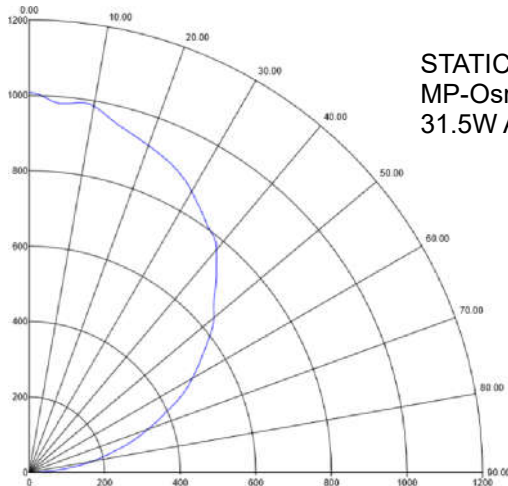




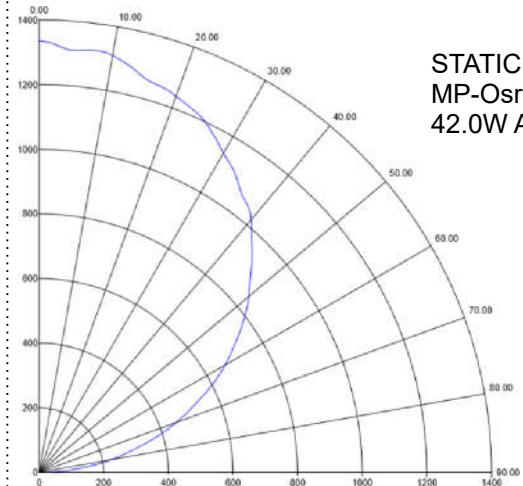
STATIC CPolar 36x1
MP-Osram 3000°K
10.5W AcOp (31.4cm)



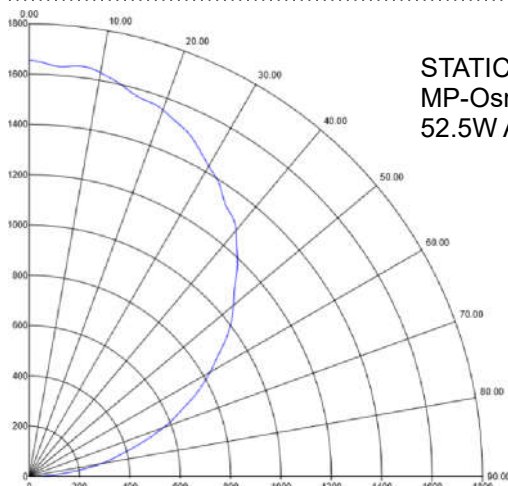
STATIC CPolar 36x2
MP-Osram 3000°K
21.0W AcOp (61.6cm)



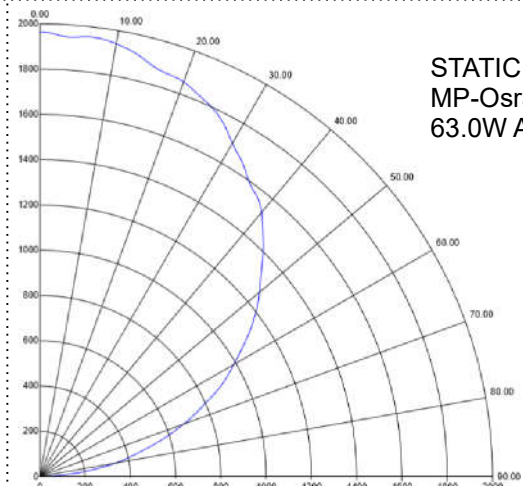
STATIC CPolar 36x3
MP-Osram 3000°K
31.5W AcOp (87.3cm)



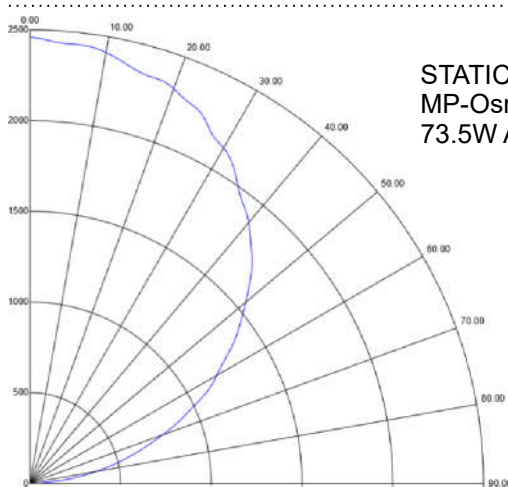
STATIC CPolar 36x4
MP-Osram 3000°K
42.0W AcOp (115.2cm)



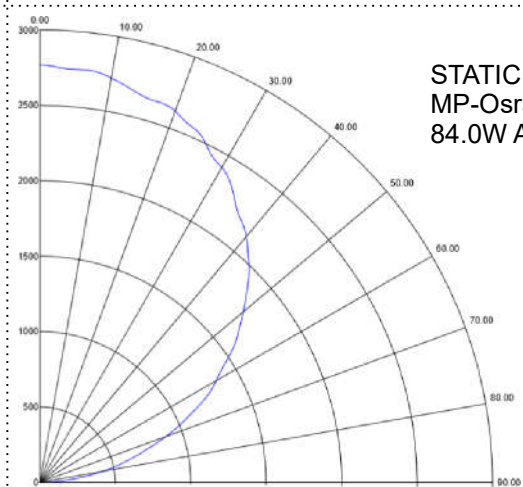
STATIC CPolar 36x5
MP-Osram 3000°K
52.5W AcOp (143.2cm)



STATIC CPolar 36x6
MP-Osram 3000°K
63.0W AcOp (171.1cm)



STATIC CPolar 36x7
MP-Osram 3000°K
73.5W AcOp (199.0cm)



STATIC CPolar 36x8
MP-Osram 3000°K
84.0W AcOp (227.0cm)