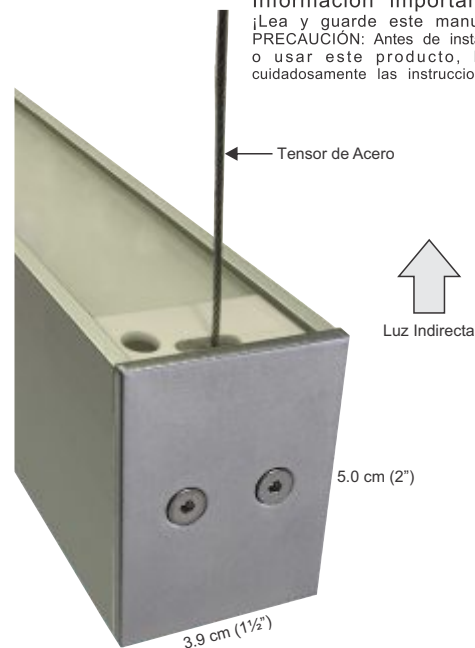
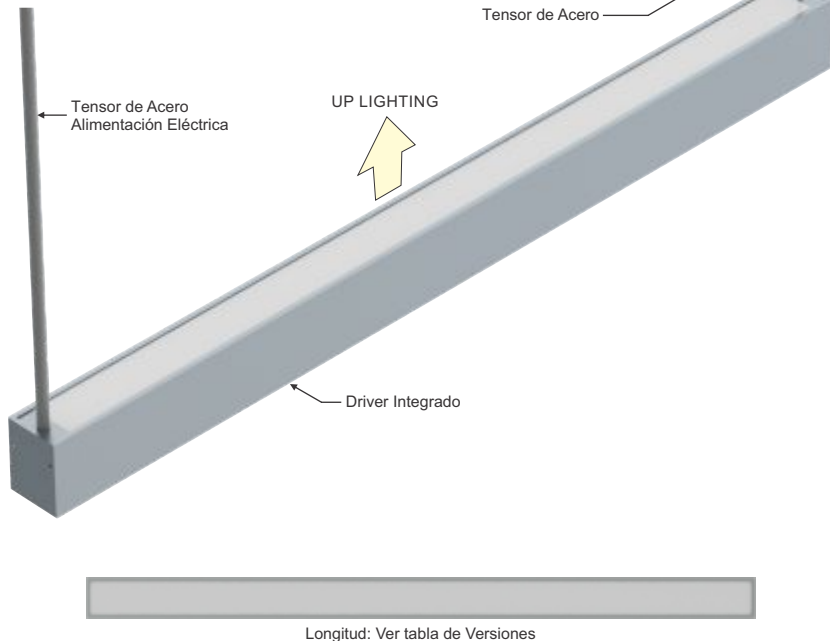


# STATION1 CGT/Ind MP LED Osram



Instalación: Colgante, luz 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 36 Leds cada uno.  
Potencia: 10.5 W máximo por cada módulo.  
Fuente de Poder: Interna (Driver).  
CRI: 90  
Atenuación: Opcional (0-10V).

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

Nota 1: Potencia hasta 10.5 W 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.

## VERSIONES

STATIC	MODULOS	Lm @ 3000°K del Emisor	W	VAC	Long. (cm)	MODELO
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x1)Osram AI FPI 10.5WMax 120-277VAC DIM	1, 36 Leds	1175 Lm	10.5	120-277	31.9	ST1 12 MPL 11
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x2)Osram AI FPI 21.0WMax 120-277VAC DIM	2, 72 Leds	2350 Lm	21.0	120-277	60.0	ST1 12 MPL 21
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x3)Osram AI FPI 31.5WMax 120-277VAC DIM	3, 108 Leds	3525 Lm	31.5	120-277	88.1	ST1 12 MPL 32
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x4)Osram AI FPI 42.0WMax 120-277VAC DIM	4, 144 Leds	4700 Lm	42.0	120-277	116.2	ST1 12 MPL 42
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x5)Osram AI FPI 52.5WMax 120-277VAC DIM	5, 180 Leds	5875 Lm	52.5	120-277	144.3	ST1 12 MPL 53
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x6)Osram AI FPI 63.0WMax 120-277VAC DIM	6, 216 Leds	7050 Lm	63.0	120-277	172.4	ST1 12 MPL 63
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x7)Osram AI FPI 73.5WMax 120-277VAC DIM	7, 252 Leds	8225 Lm	73.5	120-277	200.5	ST1 12 MPL 74
STATION1 CGT/Ind MP LED (36x8)Osram AI FPI 84.0WMax 120-277VAC DIM	8, 288 Leds	9400 Lm	84.0	120-277	228.6	ST1 12 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.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, utilice línea de tierra física.

## NOTAS IMPORTANTES

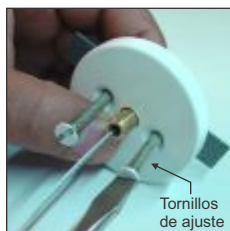
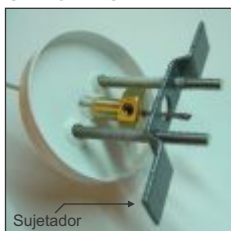
1. No desmonte difusor de acrílico.
2. No retire Leds ni Drivers.

## 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.

## CANOPE SIMPLE



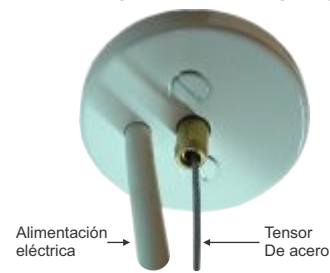
Admiten diferentes espesores de plafón.

## CANOPE CON ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.



Para jalar el sujetador y colocar los tornillos de ajuste.

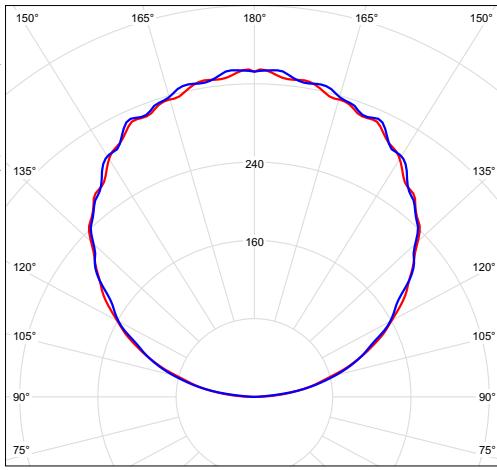
## APARIENCIA FINAL DEL CANOPE.



Alimentación eléctrica Tensor De acero

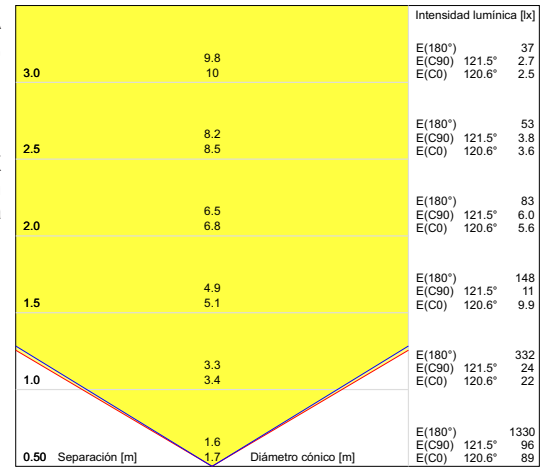
### CDL POLAR

1 Modulo  
10.5W @ 3000°K  
1175 Lm  
Óptica Opalina



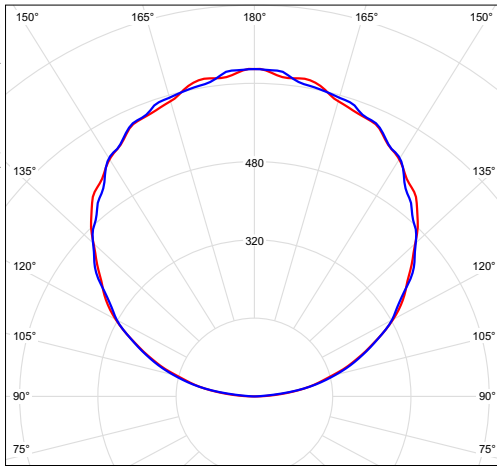
### DIAGRAMA CÓNICO

1 Modulo  
10.5W @ 3000°K  
1175 Lm  
Óptica Opalina



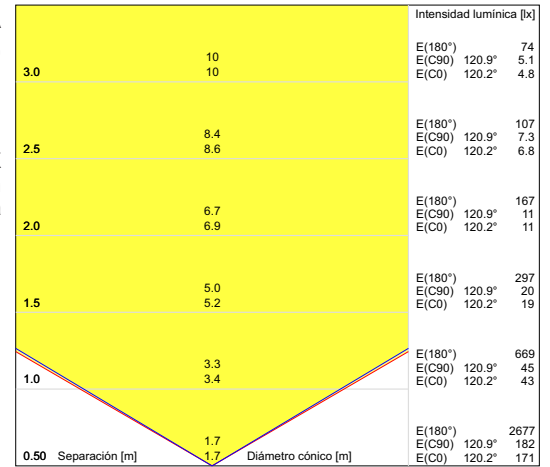
### CDL POLAR

2 Modulos  
21W @ 3000°K  
2350 Lm  
Óptica Opalina



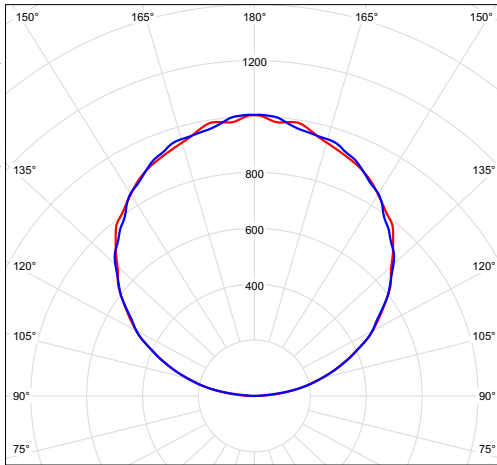
### DIAGRAMA CÓNICO

2 Modulos  
21W @ 3000°K  
2350 Lm  
Óptica Opalina



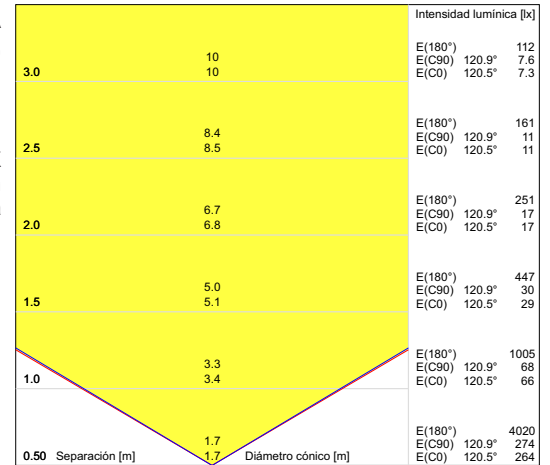
### CDL POLAR

3 Modulos  
31.5W @ 3000°K  
3525 Lm  
Óptica Opalina



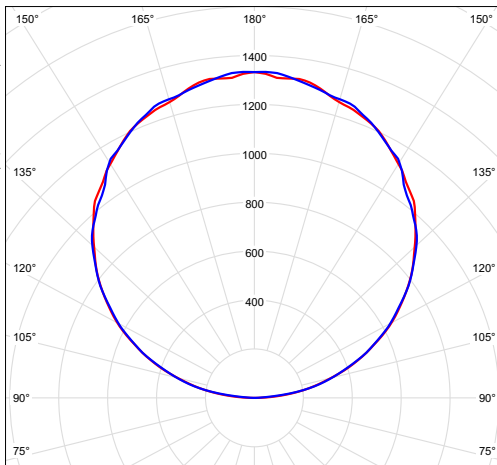
### DIAGRAMA CÓNICO

3 Modulos  
31.5W @ 3000°K  
3525 Lm  
Óptica Opalina



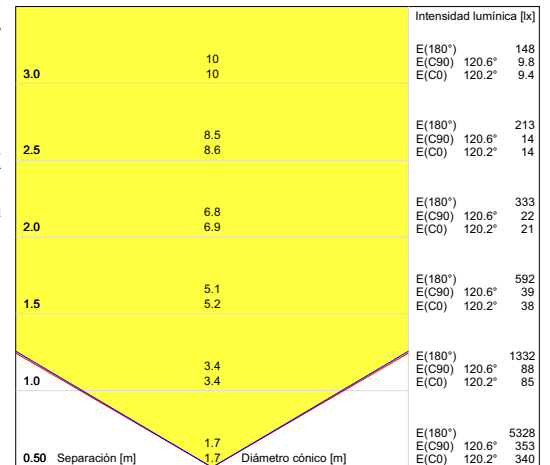
### CDL POLAR

4 Modulos  
42W @ 3000°K  
4700 Lm  
Óptica Opalina



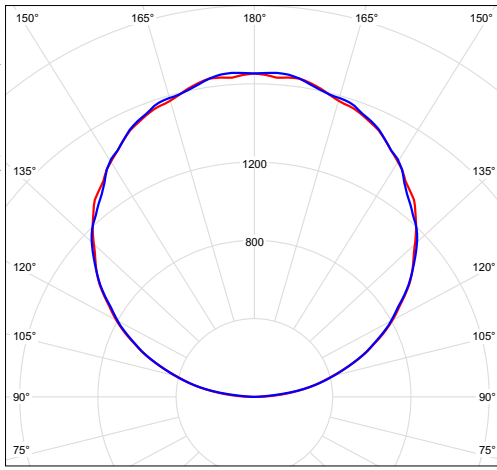
### DIAGRAMA CÓNICO

4 Modulos  
42W @ 3000°K  
4700 Lm  
Óptica Opalina



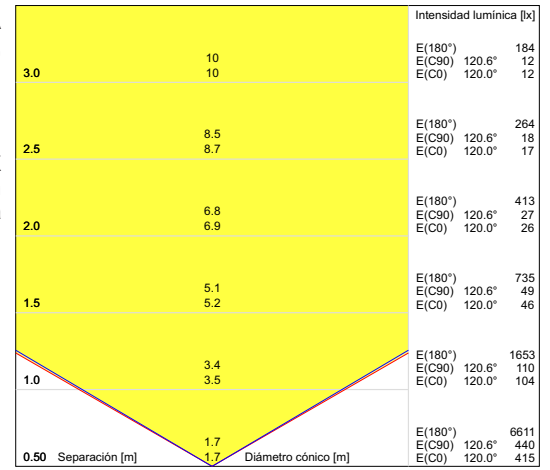
**CDL  
POLAR**

**5 Modulo**  
52.5W @ 3000°K  
5875 Lm  
Óptica Opalina



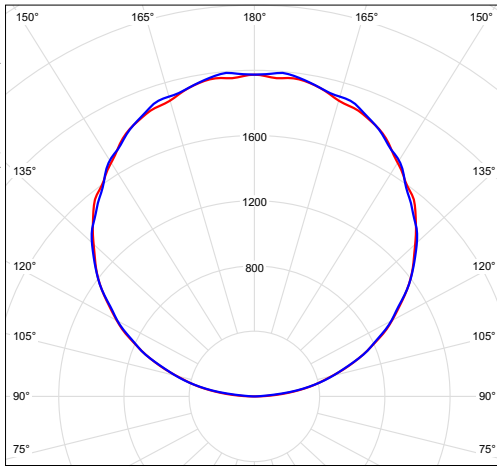
**DIAGRAMA  
CÓNICO**

**5 Modulo**  
52.5W @ 3000°K  
5875 Lm  
Óptica Opalina



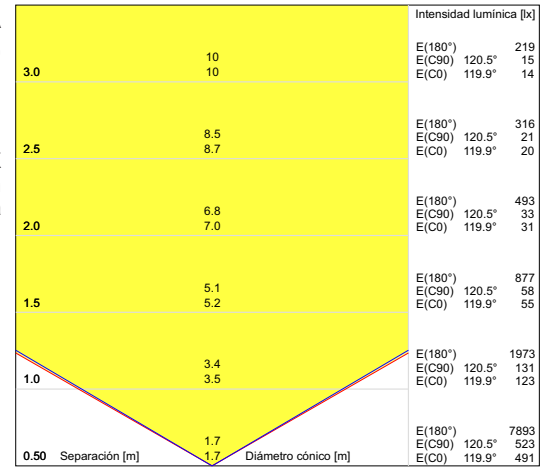
**CDL  
POLAR**

**6 Modulos**  
63W @ 3000°K  
7050 Lm  
Óptica Opalina



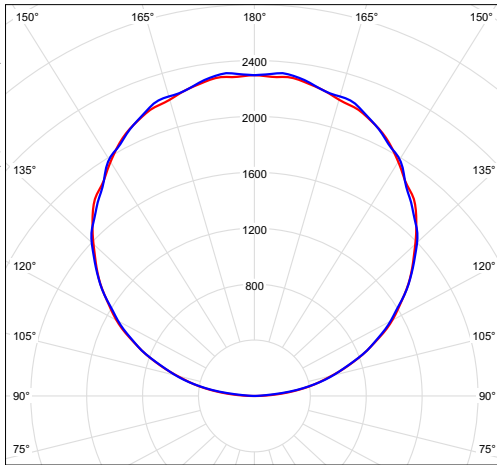
**DIAGRAMA  
CÓNICO**

**6 Modulos**  
63W @ 3000°K  
7050 Lm  
Óptica Opalina



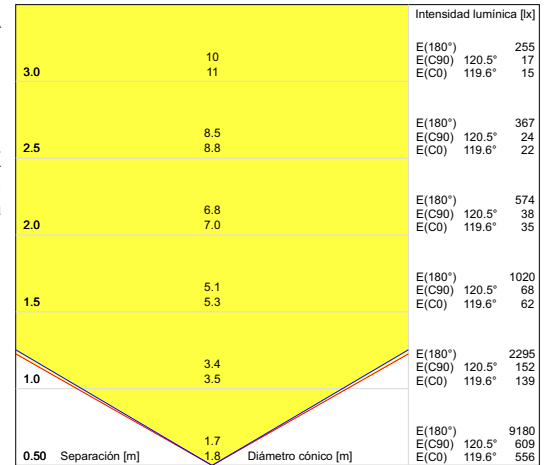
**CDL  
POLAR**

**7 Modulos**  
73.5W @ 3000°K  
8225 Lm  
Óptica Opalina



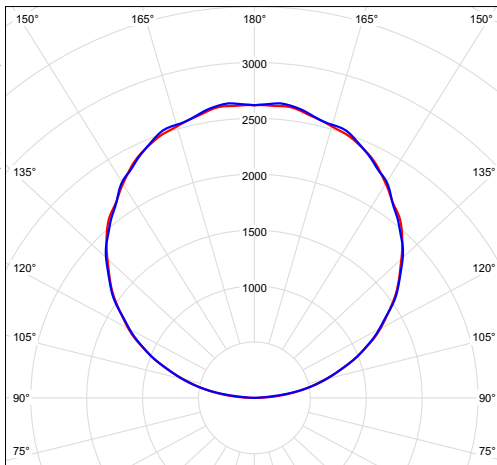
**DIAGRAMA  
CÓNICO**

**7 Modulos**  
73.5W @ 3000°K  
8225 Lm  
Óptica Opalina



**CDL  
POLAR**

**8 Modulos**  
84W @ 3000°K  
9400 Lm  
Óptica Opalina



**DIAGRAMA  
CÓNICO**

**8 Modulos**  
84W @ 3000°K  
9400 Lm  
Óptica Opalina

