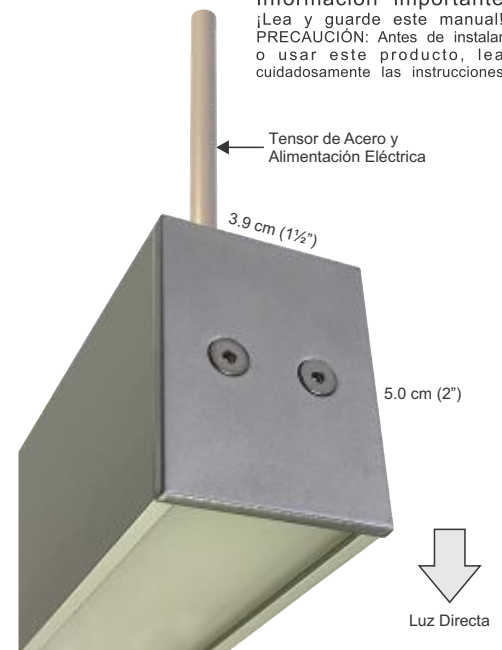
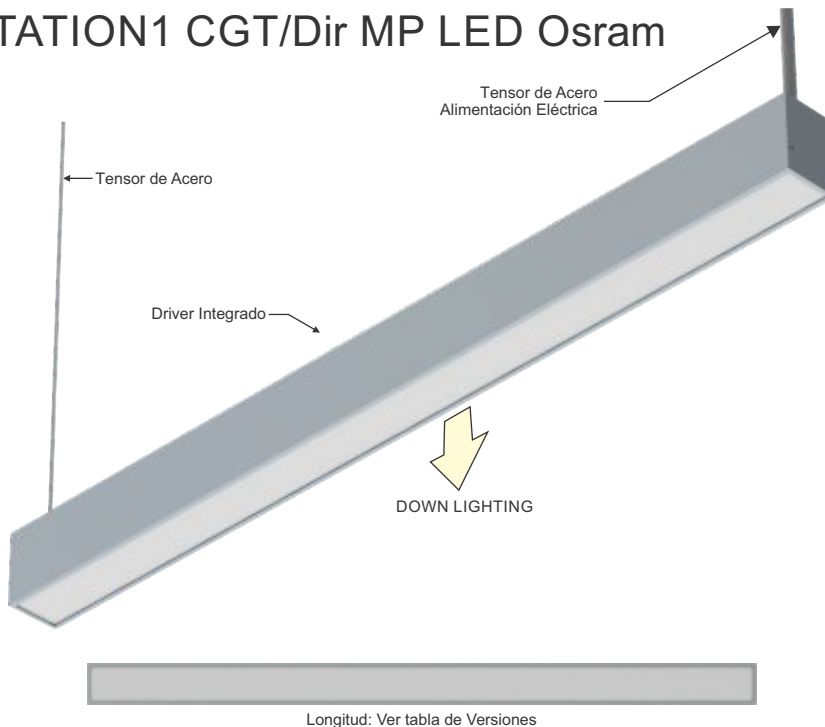


STATION1 CGT/Dir MP LED Osram



Instalación: Colgante, luz directa / 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/Dir MP LED (36x1)Osram AI FPI 10.5WMax 120-277VAC DIM	1, 36 Leds	1175 Lm	10.5	120-277	28.7	ST1 10 MPL 11
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x2)Osram AI FPI 21.0WMax 120-277VAC DIM	2, 72 Leds	2350 Lm	21.0	120-277	56.8	ST1 10 MPL 21
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x3)Osram AI FPI 31.5WMax 120-277VAC DIM	3, 108 Leds	3525 Lm	31.5	120-277	84.9	ST1 10 MPL 32
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x4)Osram AI FPI 42.0WMax 120-277VAC DIM	4, 144 Leds	4700 Lm	42.0	120-277	113.0	ST1 10 MPL 42
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x5)Osram AI FPI 52.5WMax 120-277VAC DIM	5, 180 Leds	5875 Lm	52.5	120-277	141.1	ST1 10 MPL 53
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x6)Osram AI FPI 63.0WMax 120-277VAC DIM	6, 216 Leds	7050 Lm	63.0	120-277	169.2	ST1 10 MPL 63
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x7)Osram AI FPI 73.5WMax 120-277VAC DIM	7, 252 Leds	8225 Lm	73.5	120-277	197.3	ST1 10 MPL 74
STATION1 CGT/Dir MP LED (36x8)Osram AI FPI 84.0WMax 120-277VAC DIM	8, 288 Leds	9400 Lm	84.0	120-277	225.4	ST1 10 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

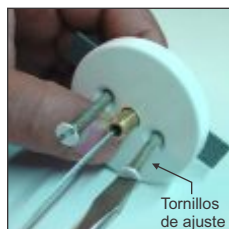
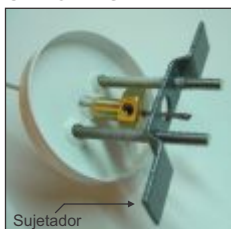
1. No desmonte difusor de acrílico.
2. No retire Leds ni Drivers.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese 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.



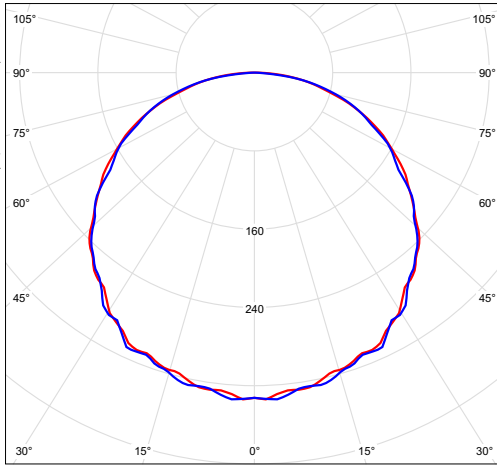
Para jalar el sujetador y colocar los tornillos de ajuste.

APARIENCIA FINAL DEL CANOPE.



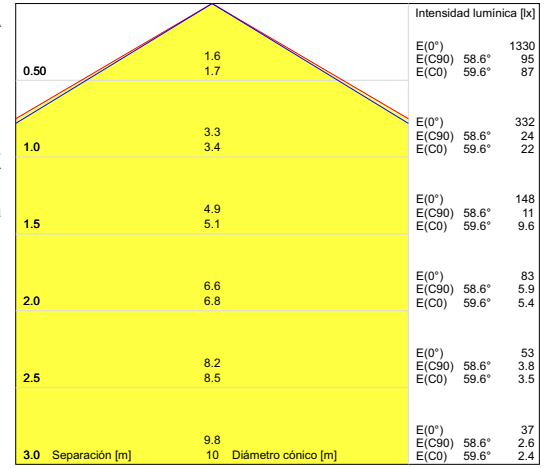
**CDL
POLAR**

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



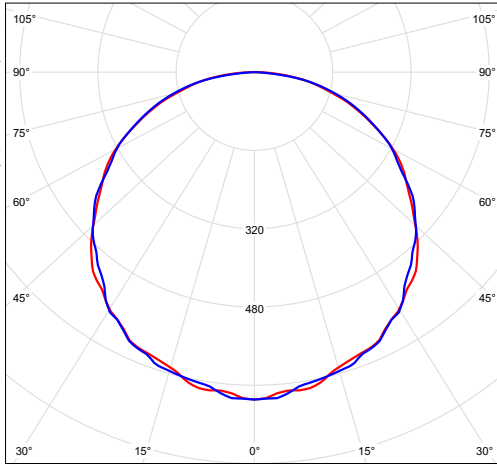
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



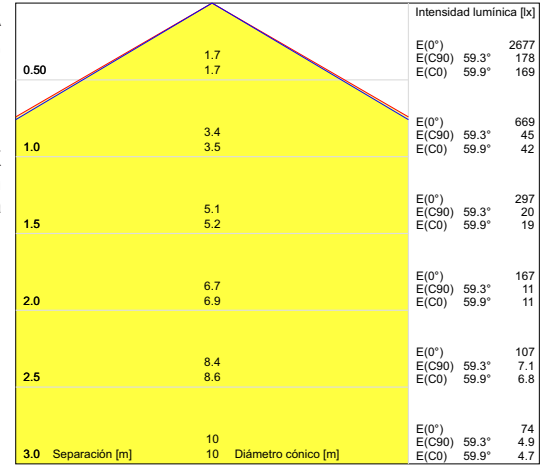
**CDL
POLAR**

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



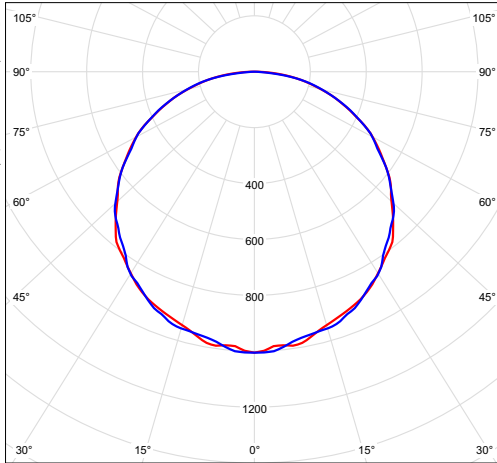
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



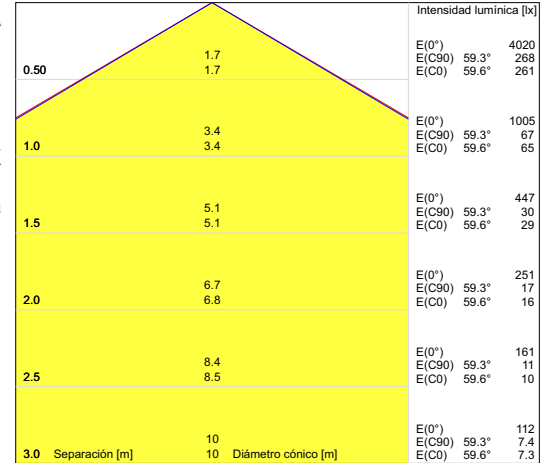
**CDL
POLAR**

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



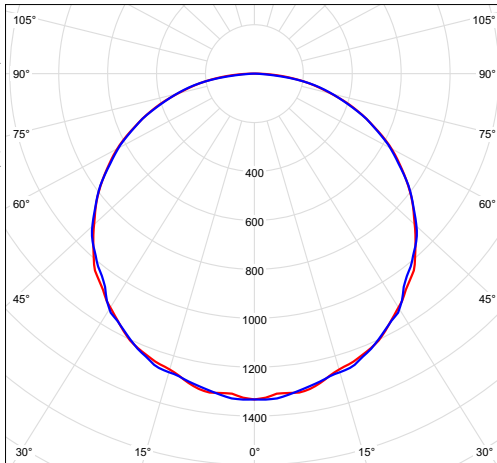
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



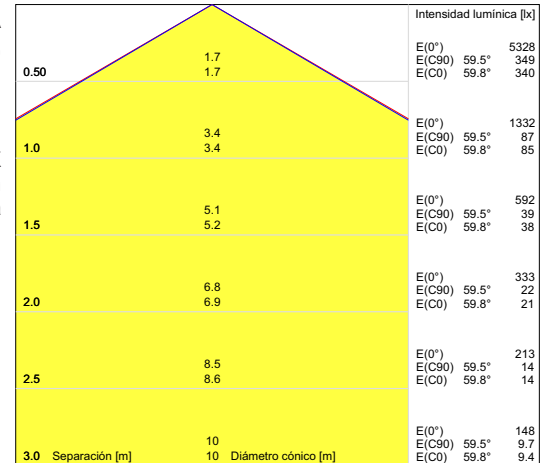
**CDL
POLAR**

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



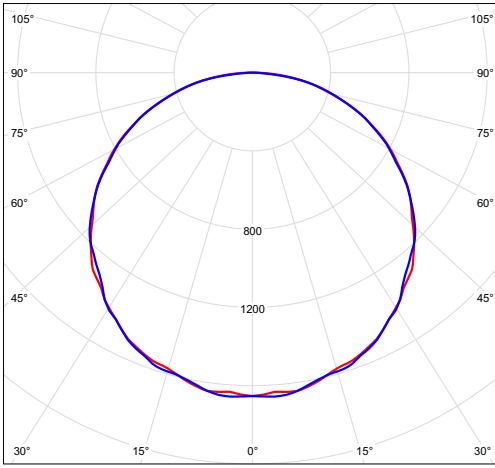
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



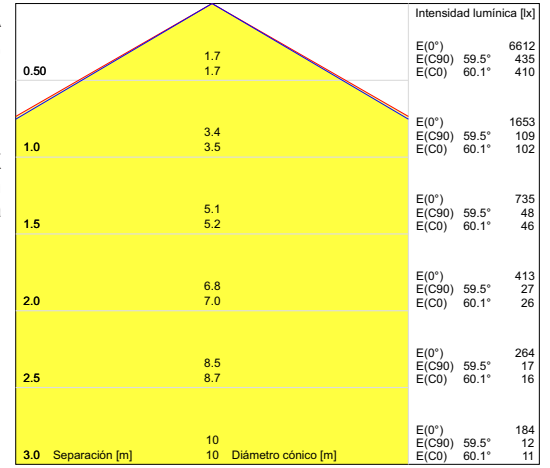
**CDL
POLAR**

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



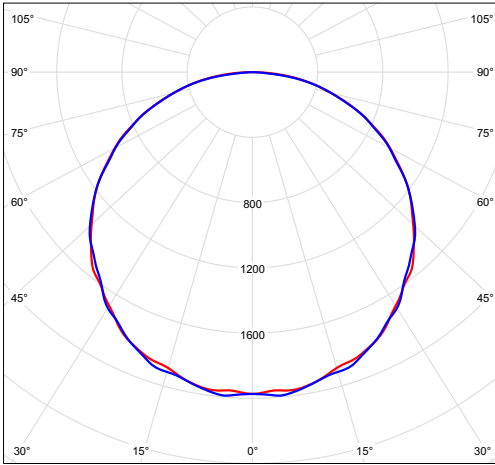
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



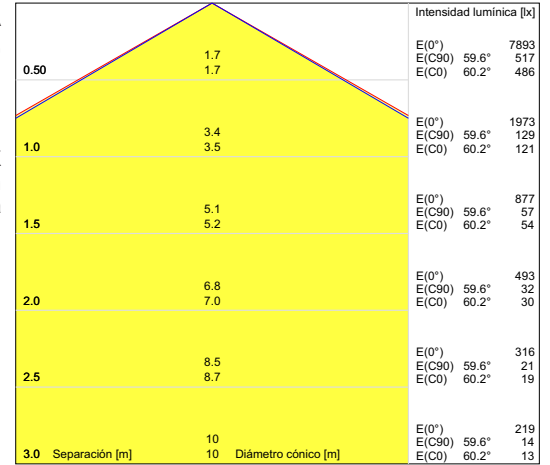
**CDL
POLAR**

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



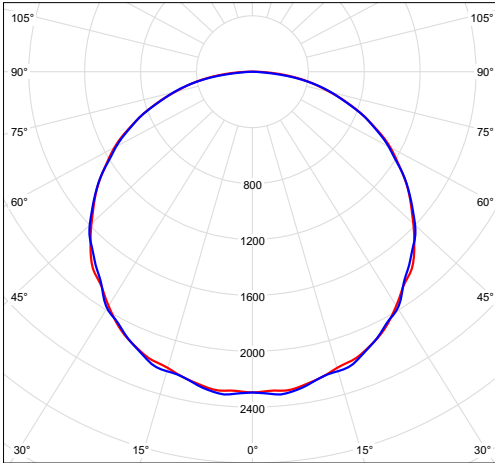
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



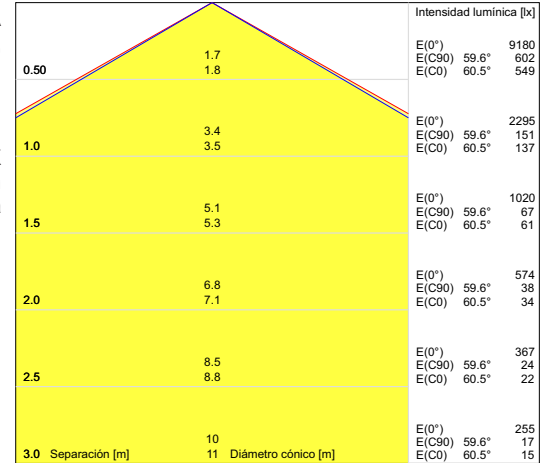
**CDL
POLAR**

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



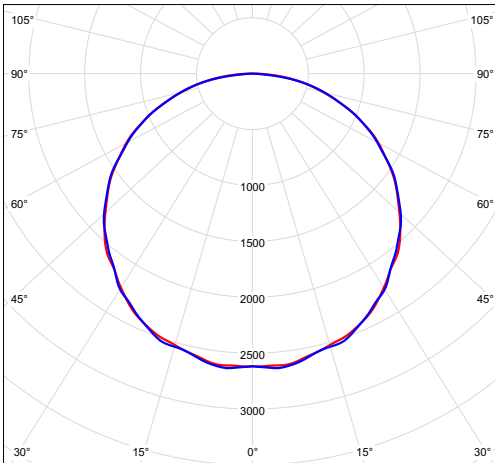
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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

