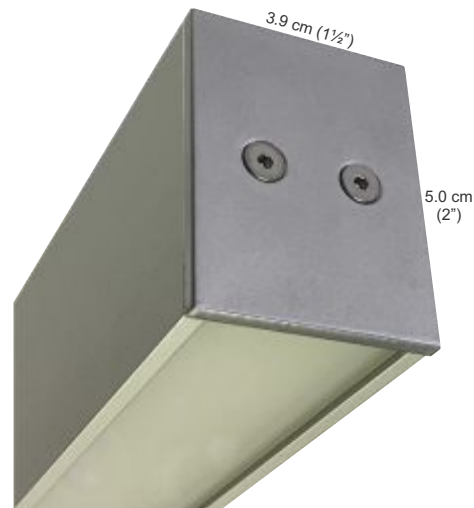
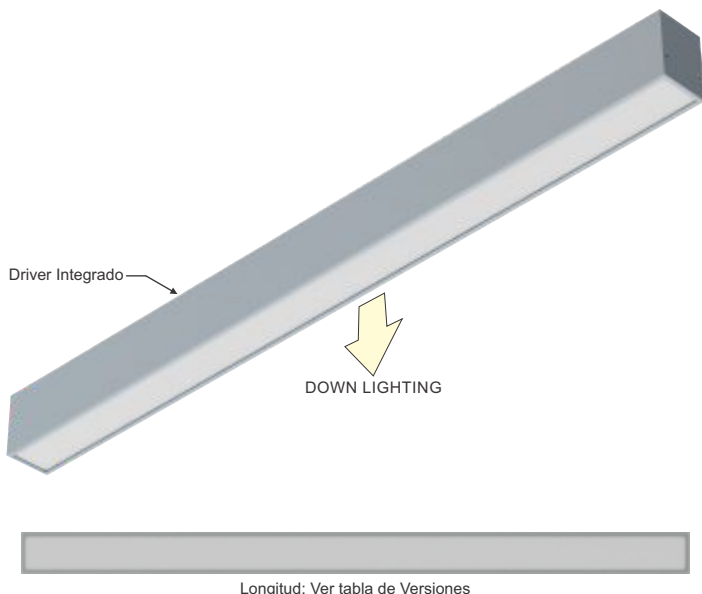


STATION1 SPN MP LED Osram



Instalación: Sobreponer / 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 para sobreponer, 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 SPN MP LED (36x1)Osram Al FPI 10.5WMax 120-277VAC DIM	1, 36 Leds	1175 Lm	10.5	120-277	28.7	ST1 08 MPL 11
STATION1 SPN MP LED (36x2)Osram Al FPI 21.0WMax 120-277VAC DIM	2, 72 Leds	2350 Lm	21.0	120-277	56.8	ST1 08 MPL 21
STATION1 SPN MP LED (36x3)Osram Al FPI 31.5WMax 120-277VAC DIM	3, 108 Leds	3525 Lm	31.5	120-277	84.9	ST1 08 MPL 32
STATION1 SPN MP LED (36x4)Osram Al FPI 42.0WMax 120-277VAC DIM	4, 144 Leds	4700 Lm	42.0	120-277	113.0	ST1 08 MPL 42
STATION1 SPN MP LED (36x5)Osram Al FPI 52.5WMax 120-277VAC DIM	5, 180 Leds	5875 Lm	52.5	120-277	141.1	ST1 08 MPL 53
STATION1 SPN MP LED (36x6)Osram Al FPI 63.0WMax 120-277VAC DIM	6, 216 Leds	7050 Lm	63.0	120-277	169.2	ST1 08 MPL 63
STATION1 SPN MP LED (36x7)Osram Al FPI 73.5WMax 120-277VAC DIM	7, 252 Leds	8225 Lm	73.5	120-277	197.3	ST1 08 MPL 74
STATION1 SPN MP LED (36x8)Osram Al FPI 84.0WMax 120-277VAC DIM	8, 288 Leds	9400 Lm	84.0	120-277	225.4	ST1 08 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 posición adecuada.

Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

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

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

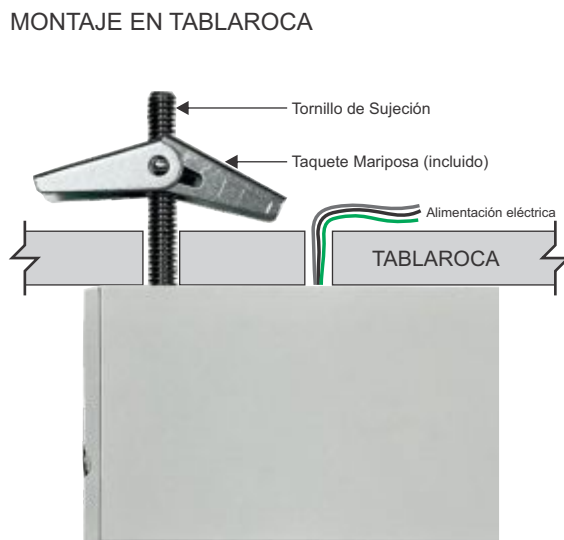
CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

NOTAS IMPORTANTES

- No desmonte difusor de acrílico.
- No retire Leds ni Drivers.

MONTAJE EN TABLAROCA



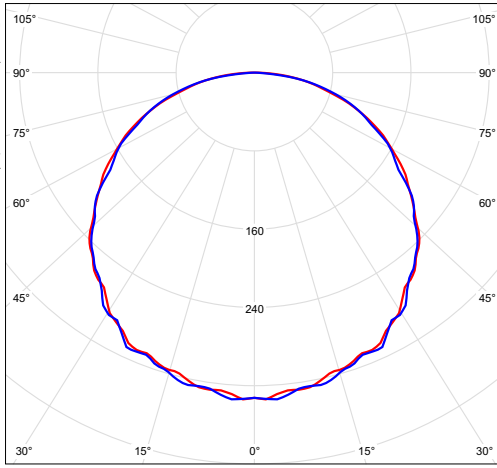
Luminaria STATION1 Sobreponer



Agujero para ajuste de Tornillo de Sujeción y Taquete Mariposa, ajústelo al espesor del la Tablaroca.

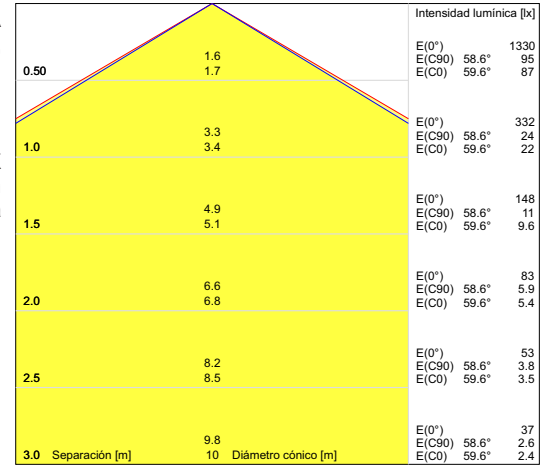
**CDL
POLAR**

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



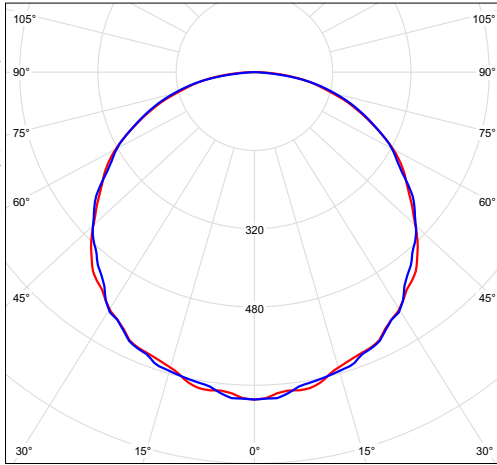
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



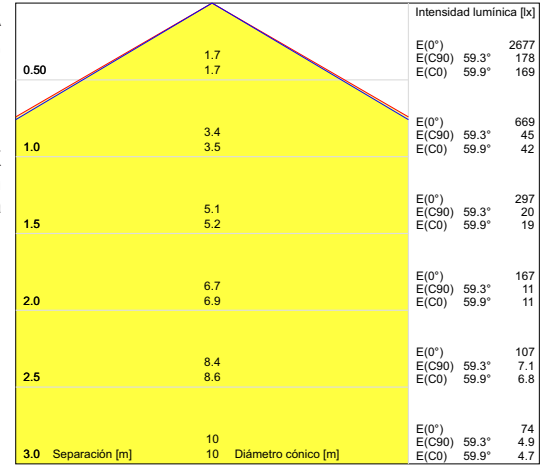
**CDL
POLAR**

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



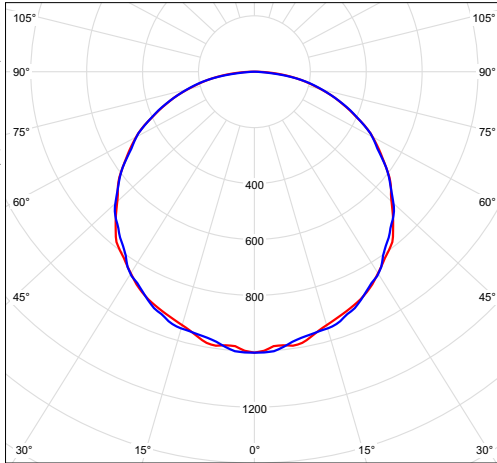
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



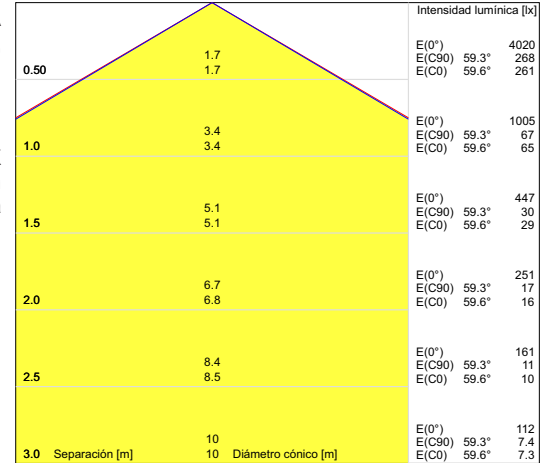
**CDL
POLAR**

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



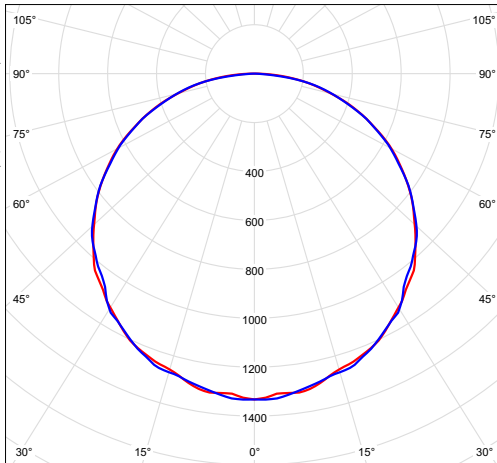
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



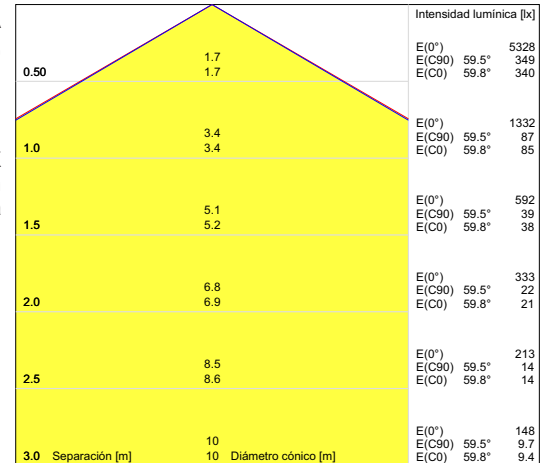
**CDL
POLAR**

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



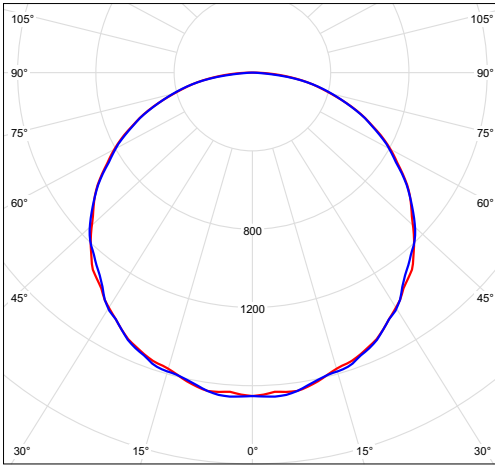
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



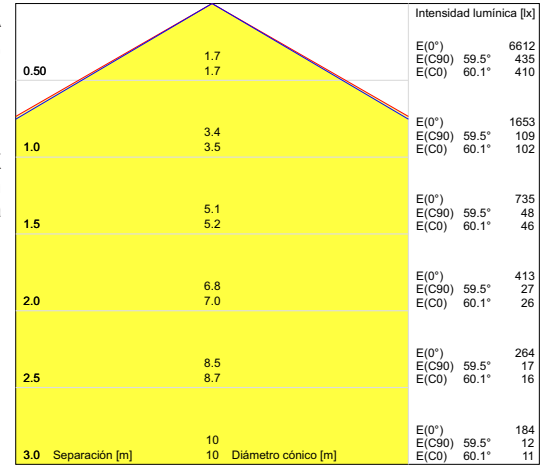
**CDL
POLAR**

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



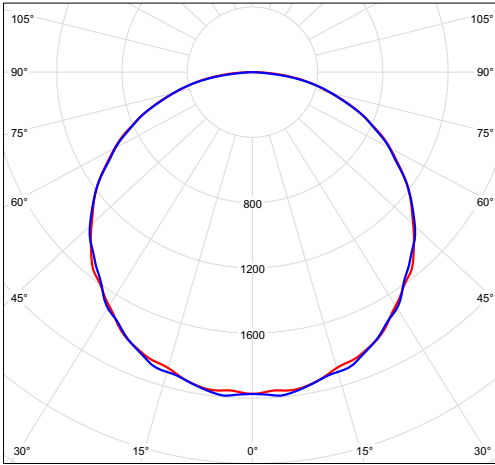
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



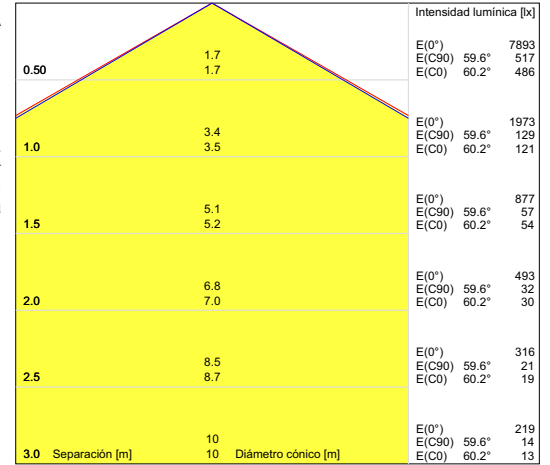
**CDL
POLAR**

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



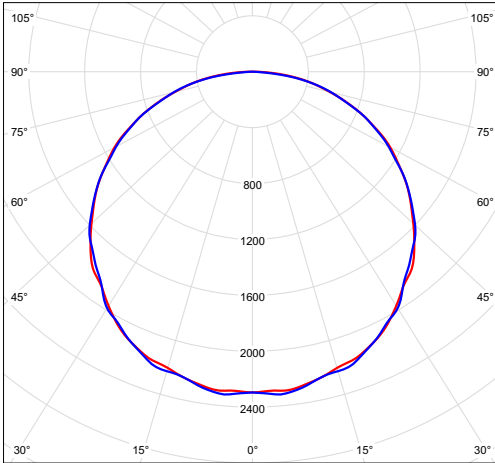
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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



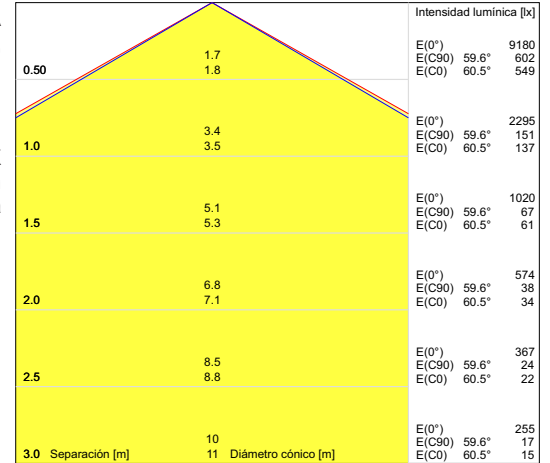
**CDL
POLAR**

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



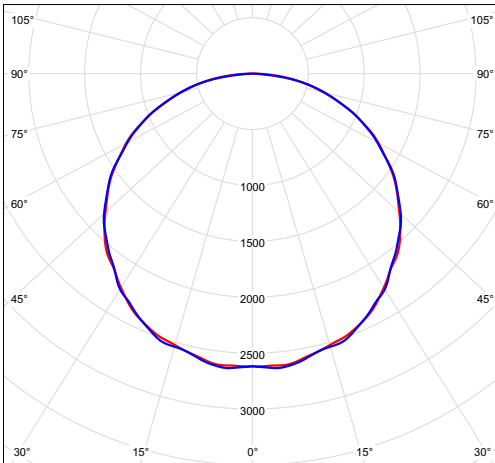
**DIAGRAMA
CÓNICO**

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

