



## Focus suspendido

### Ópticas intercambiables (incluidas)

Focus es una solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	1,400 - 4,000
Eficiencia nominal (lm/W)	>89 - 93
TCC	3000K/ 4000K
IRC	90
Ángulo de apertura	24°/ 36°/ 60°
Potencia	15W/ 30W/ 45W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	>0.9
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-20° - 40°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	PMMA
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco/ Negro
IP	20
Peso	0.80Kg / 1.25Kg / 1.35Kg
Tipo de instalación	Suspendido
Tipo de producto	Suspendidos

## Matriz de producto:

### Información del pedido:

CO

A

Ejemplo de construcción de código:  
CO 8120 B BC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
CO	8120	B- Blanco	BC- 3000K	A- 100-277V~
	8121	N- Negro	BN- 4000K	
	8122			

Potencia	Flujo luminoso nominal	Ángulo	IRC	Control
15W	1,400	24°/ 36°/ 60° Intercambiables	90	0-10V
30W	2,800			
45W	4,000			

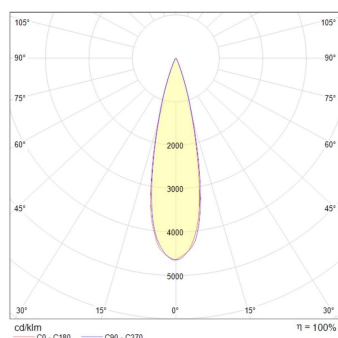
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
CO 8120 B BC A	1,592	15.90	100.13
CO 8120 B BN A	1,635	15.90	102.83
CO 8120 N BC A	1,592	15.90	100.13
CO 8120 N BN A	1,635	15.90	102.83
CO 8120 B BC A	2,853	29.3	97.37
CO 8121 B BN A	2,930	29.3	100.00
CO 8121 N BC A	2,853	29.3	97.37
CO 8121 N BN A	2,930	29.3	100.00
CO 8122 B BC A	3,796	41	92.59
CO 8122 B BN A	4,275	42.2	101.30
CO 8122 N BC A	3,796	41	92.59
CO 8122 N BN A	4,275	42.2	101.30

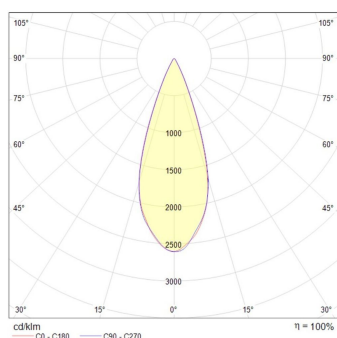
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
15.90	0.14 A
15.90	0.14 A
15.90	0.14 A
15.90	0.14 A
29.30	0.28 A
29.30	0.28 A
29.30	0.28 A
29.30	0.28 A
41.00	0.42 A
42.20	0.42 A
41.00	0.42 A
42.20	0.42 A

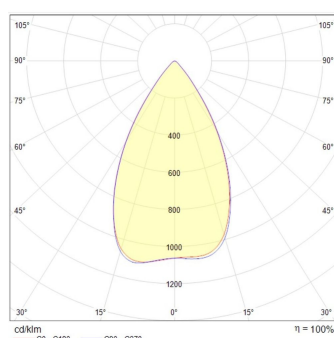
## Fotometrías:



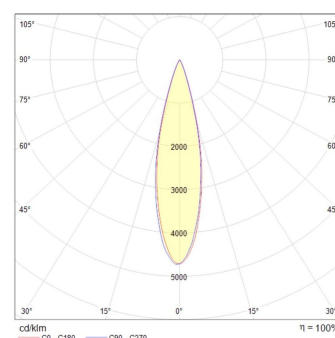
**Focus suspendido**  
**15W 24°**



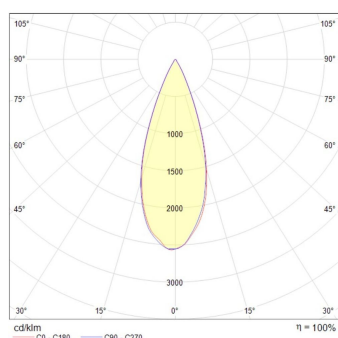
**Focus suspendido**  
**15W 36°**



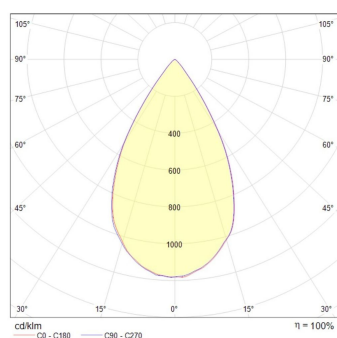
**Focus suspendido**  
**15W 60°**



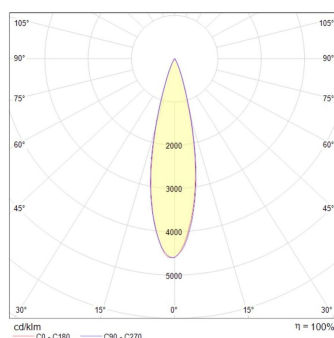
**Focus suspendido**  
**30W 24°**



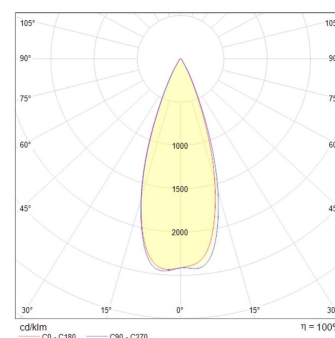
**Focus suspendido**  
**30W 36°**



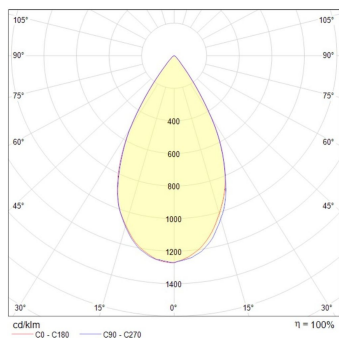
**Focus suspendido**  
**30W 60°**



**Focus suspendido**  
**45W 24°**



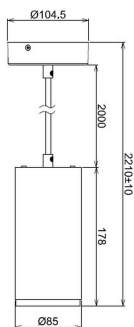
**Focus suspendido**  
**45W 36°**



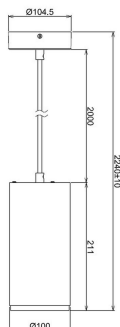
**Focus suspendido**

**45W 60°**

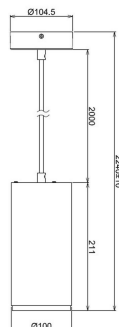
## Dimensiones del producto:



**Focus suspendido**  
**15W**



**Focus suspendido**  
**30W**



**Focus suspendido**  
**45W**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)