



## Slim

### Iluminación Uniforme

Slim es la solución de iluminación perfecta para espacios que necesitan una iluminación uniforme y versátil. Esta luminaria lineal está diseñada para una instalación rápida y sencilla, gracias a su sistema interconectable mecánico/eléctrico, disponible en dos tamaños diferentes: 2 pies y 4 pies. Esto hace que SLIM sea una opción ideal para una gran variedad de espacios, desde pequeñas oficinas, espacios comerciales, etc. Es la solución perfecta para cualquier espacio que necesite una iluminación uniforme, eficiente y versátil.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

### Datos técnicos generales:

<b>Fuente de Luz</b>	LED integrado
<b>Flujo luminoso nominal (lm)</b>	1,350lm - 6,075lm
<b>Eficiencia nominal (lm/W)</b>	135 lm/W
<b>TCC</b>	3000K/4000K/5000K
<b>IRC</b>	>80
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Potencia</b>	10W/ 20W/ 36W/ 45W
<b>Tensión</b>	127- 277V~
<b>Frecuencia de operación</b>	50/ 60 Hz
<b>Factor de potencia</b>	>0.90
<b>Distorsión de armónicos (THD)</b>	<20%
<b>Temperatura de operación</b>	-10 a 40°C
<b>Driver</b>	Integrado
<b>Protocolo de control</b>	0-10V
<b>Vida promedio / Tipo de vida</b>	L70 50,000
<b>Material del cuerpo</b>	Lamina
<b>Material de la óptica / difusor</b>	PMMA (Acrílico)
<b>Acabado</b>	Pintura electrostática
<b>Color</b>	Blanco/ Negro/ Gris/ Grafito
<b>IP</b>	20
<b>IK</b>	04
<b>Peso</b>	Variable
<b>Tipo de instalación</b>	Empotrar/Suspender

## Matriz de producto slim 2FT

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
OF 1 102 B BN A

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	1 Empotrar	102	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
			F- Grafito	BN- 4000K	
		202	G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
10W	1,350	80	0-10V	51.2mm*580mm
20W	2,700			

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	4 Sobreponer	102	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
		202	F- Grafito	BN- 4000K	
			G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
10W	1,350	80	0-10V	51.2mm*580mm
20W	2,700			

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	8 Suspend	102	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
		202	F- Grafito	BN- 4000K	
			G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
10W	1,350	80	0-10V	51.2mm*580mm
20W	2,700			

## Matriz de producto Slim 4FE

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:

OF 1 102 B BN A

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	1 Empotrar	204	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
		364	F- Grafito	BN- 4000K	
			G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
20W	2,700	80	0-10V	53.1mm*11400mm
36W	4,850			
45W	6,100			

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	4 Sobreponer	204	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
		364	F- Grafito	BN- 4000K	
			G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
20W	2,700	80	0-10V	53.1mm*11400mm
36W	4,850			
45W	6,100			

Aplicación	Consec.	Consecutivo	Color	TCC	Tensión
OF	8 Suspend	204	B- Blanco	BC- 3000K	A- 127- 277V~
		364	F- Grafito	BN- 4000K	
			G- Gris	BF- 5000K	
			N- Negro		

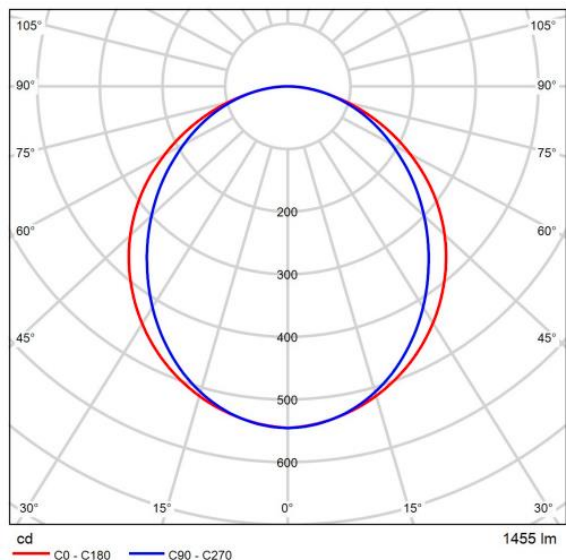
Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
20W	2,700	80	0-10V	53.1mm*11400mm
36W	4,850			
45W	6,100			

**Eficiencia energética:**

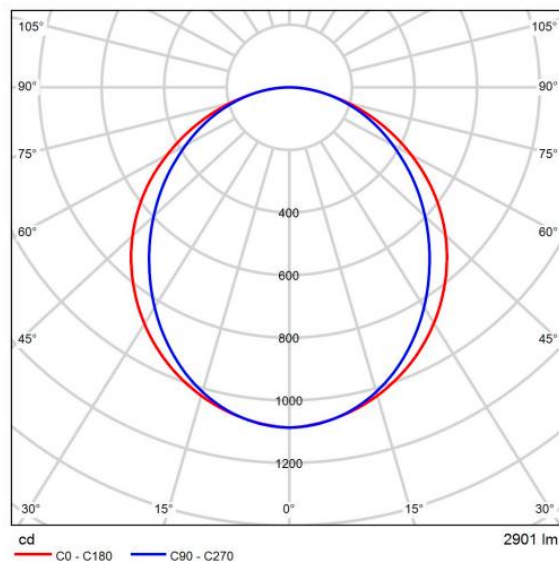
**Corriente de entrada:**

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)	Potencia (W)	Corriente de entrada
OF	1455lm	10	145.53lm/W.	10	
	2,901lm	20	145.04lm/W	2,0	
	4,856lm	36	134.9lm/W	36	
	6,073lm	45	134.95lm/W	45	

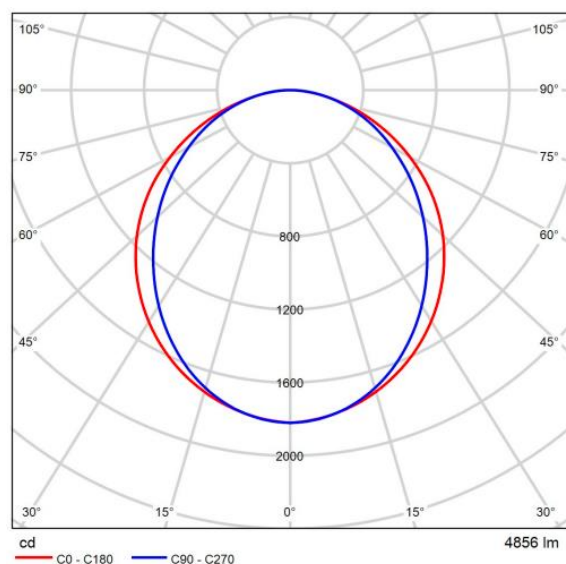
**Fotometrías:**



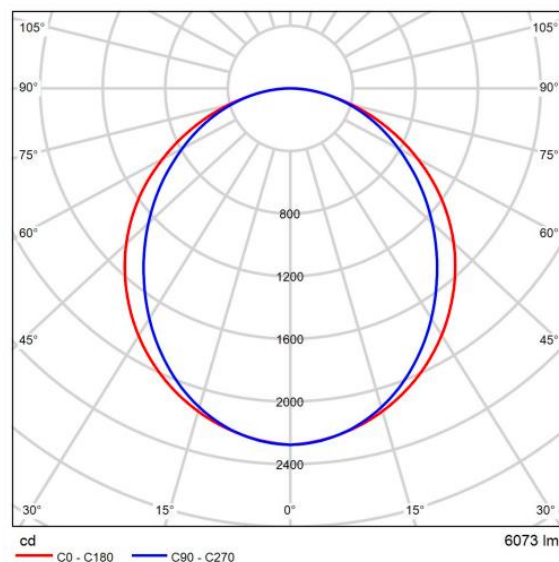
**SLIM 10W 120°**



**SLIM 20W 120°**

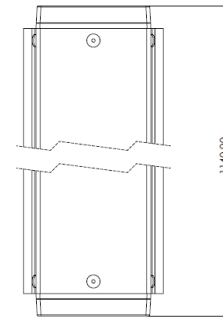
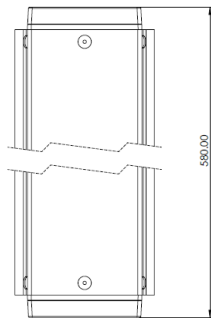
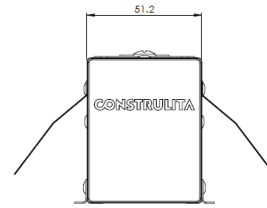
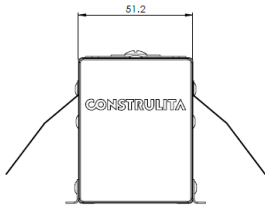


**SLIM 36W 120°**



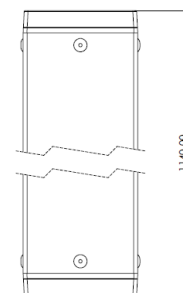
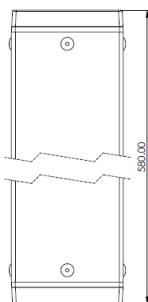
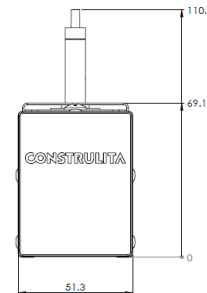
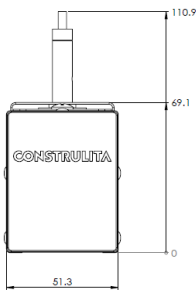
**SLIM 45W 120°**

## Dimensiones del producto:



**Slim Empotrado de  
60cm**

**Slim Empotrado de  
1200cm**



**Slim Suspendido de  
60cm**

**Slim Suspendido de  
1200cm**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)