



## SLIM PANEL LED ROUND

Luminario LED para interiores.

Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios, fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato. Diseño ultradelgado, eficacia de hasta 80 lm/W, cuenta con clips a presión para montaje empotrado, garantía de 3 años.

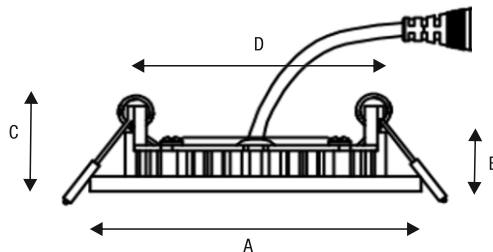
### Potencias disponibles

Código Code	Modelo Model	Potencia (W) Power	Flujo. Lum (lm) Luminous Flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. de Color (K) TTC	Corriente (A) Current
P024335-02	Slim Panel LED	6	360	60	6 500	0.050 - 0.021
P27462-02	Slim Panel LED	9	720	80	6 500	0.075 - 0.032
P27463-02	Slim Panel LED	12	960	80	6 500	0.100 - 0.043
P27465-02	Slim Panel LED	12	960	80	4 000	0.100 - 0.043
<b>P27464-02</b>	Slim Panel LED	18	1 440	80	6 500	0.150 - 0.064
P27466-02	Slim Panel LED	18	1 440	80	4 000	0.150 - 0.064

### Resumen de Rendimiento

Material del difusor / Diffuser material	Policarbonato	Garantía / Warranty	3 años / Years
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Ángulo de apertura / Beam Angle	120°
Tensión de entrada / Input Voltage	120 - 277 V~	Color de carcasa / Housing color	Blanco
Índice de reproducción color / Color rendering index	>80	Tipo de montaje / Mounting type	Empotrable
Vida útil / Lifespan	25 000 h	Factor de potencia / Power factor	>0.5
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 40°C

### Dimensiones



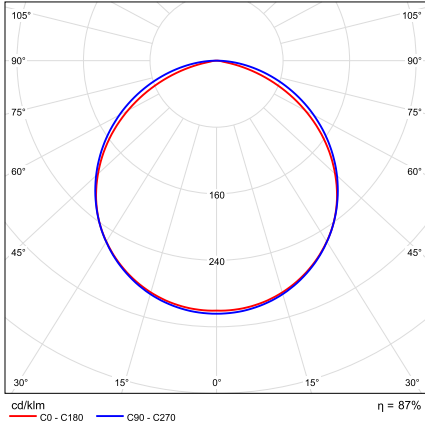
	A	B	C	D	*
6 W	117	11	23	105	
9 W	145	11	23	123	
12 W	170	11	23	150	
18 W	225	11	23	200	

\*Unidades en milímetros

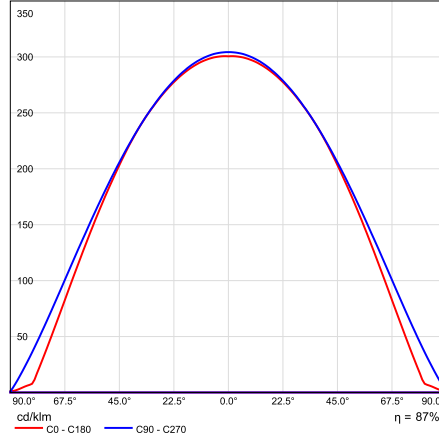
## Curva Fotométrica

SLIM PANEL LED ROUND 6W

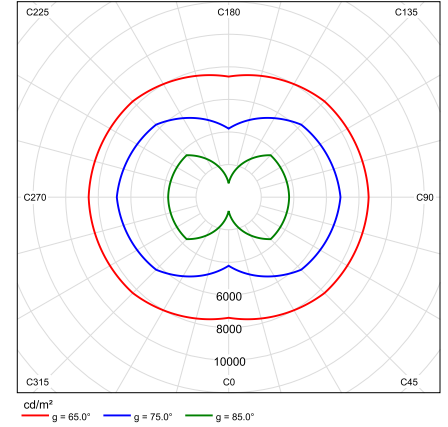
CDL Polar



CDL Lineal

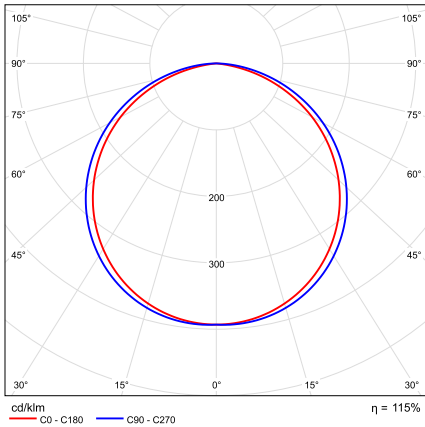


Densidad Lumínica

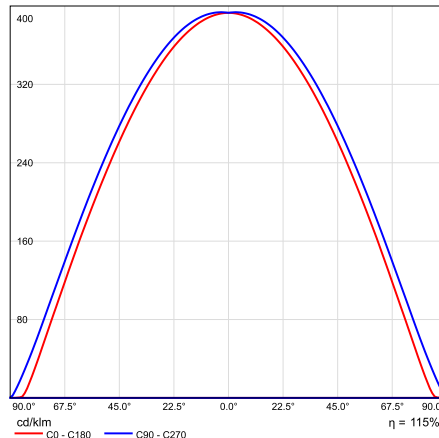


SLIM PANEL LED ROUND 9W

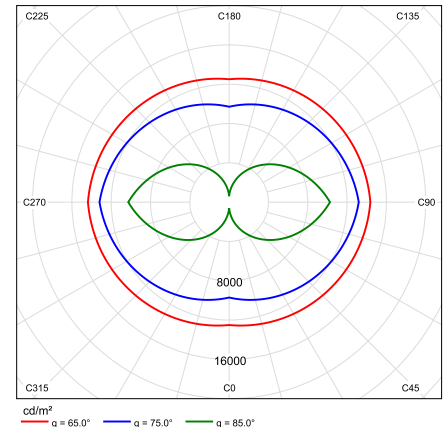
CDL Polar



CDL Lineal

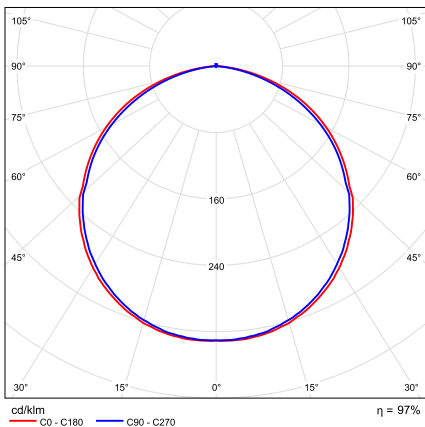


Densidad Lumínica

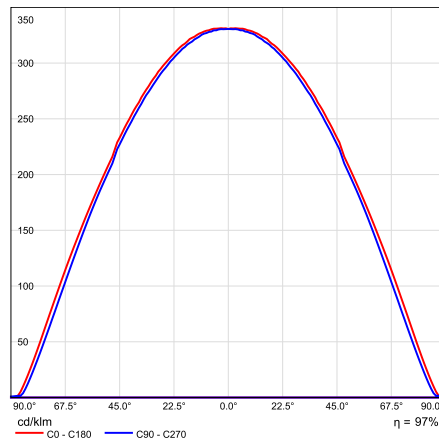


SLIM PANEL LED ROUND 12W

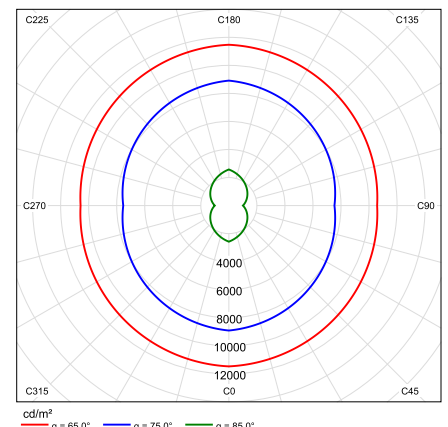
CDL Polar



CDL Lineal



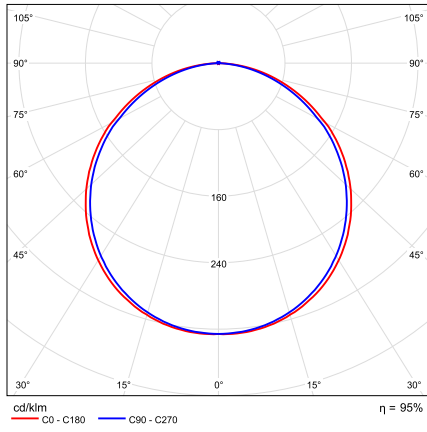
Densidad Lumínica



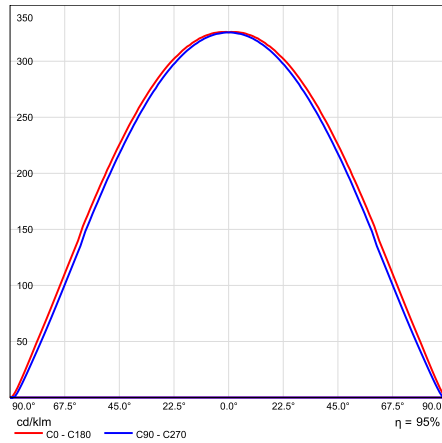
## Curva Fotométrica

SLIM PANEL LED ROUND 18W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

