

## PANEL LED

- Luminario LED para uso en comercios y oficinas

Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, pasillos, entre otros. Su difusor opalino distribuye uniformemente la luz, de manera que no cansa la vista. Sus dimensiones permiten su fácil instalación en plafones. Disponible en temperaturas de color de 4 000, 5 000 y 6 500 K.

### Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente (A) Current
P508047-36	PANEL LED 595x595	40	6500	3200	80	0.333 - 0.144
P508050-36	PANEL LED 295x1195	40	6500	3200	80	0.333 - 0.144

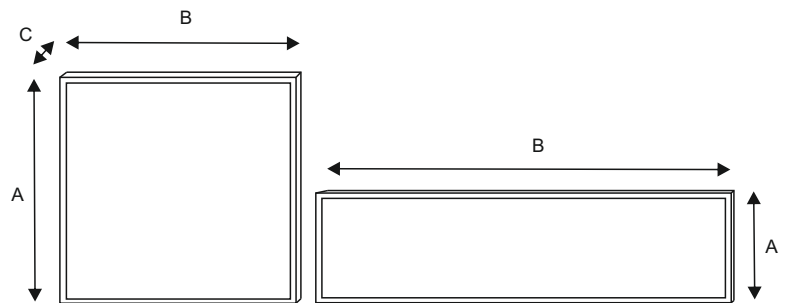
### Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 a 50°C
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Hermeticidad / IP Protection	20
Factor de potencia / Power factor	>0.9	Garantía / Warranty	3 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	>80	Tipo de montaje / Mounting type	Empotrado
Vida útil / Lifespan	30 000 h	Ángulo de apertura / Beam Angle	120°

### Dimensiones

	A	B	C	*
PANEL LED 595x595	595	595	8	
PANEL LED 295x1195	295	1195	8	

\*Unidades en milímetros



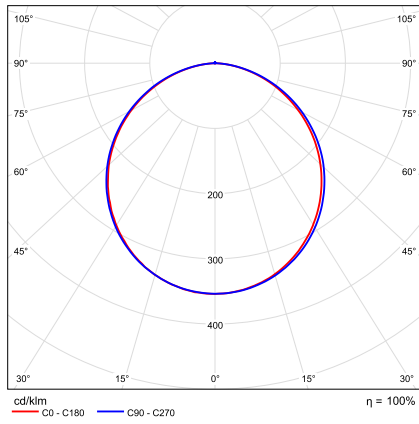
Panel LED 2'x2'

Panel LED 1'x4'

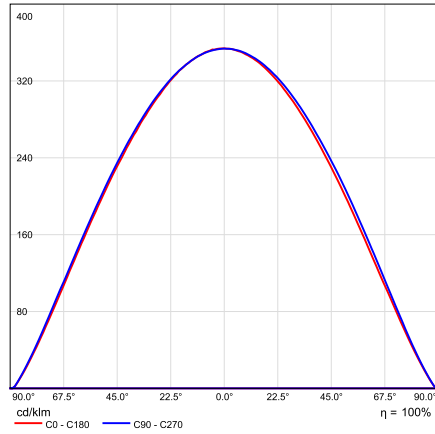
## Curva Fotométrica

PANEL LED 595x595

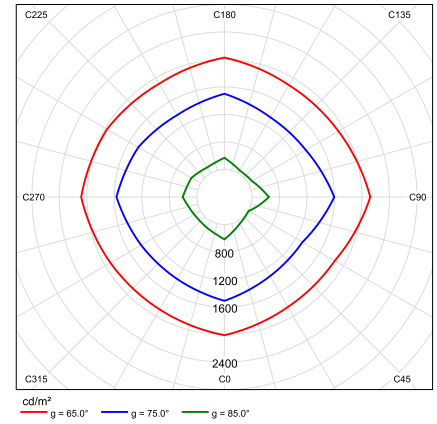
CDL Polar



CDL Lineal

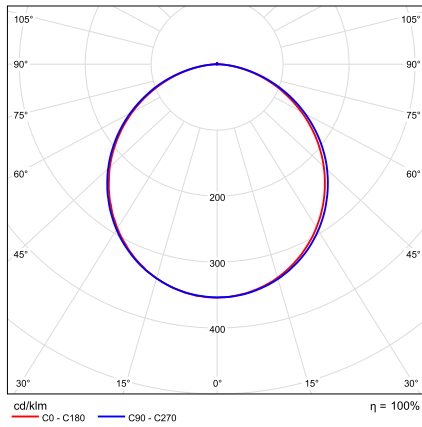


Densidad Lumínica

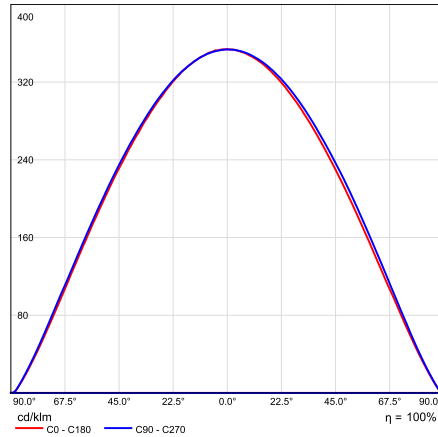


PANEL LED 295x1195

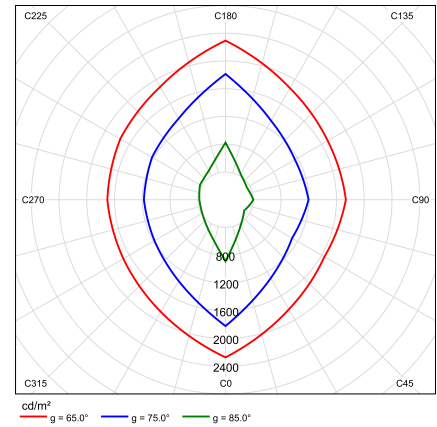
CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica



**Código  
Code**

**Descripción  
Description**

P23215-01

KIT DE SUSPENSIÓN PANEL LED