



## PANEL LED

• Luminario LED para uso en comercios y oficinas

Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, bibliotecas, entre otras. Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato. Diseño ultra delgado y ligero, eficacia de hasta 80lm/W, para instalación empotrada o suspendida con garantía de 3 años y vida de 30.000 hrs.

### Potencias disponibles

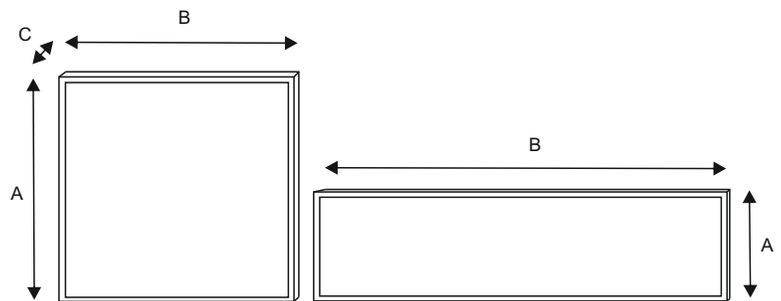
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente (A) Current
P27913L-41	LED PANEL SQ 595X595	40	6 500	3 200	80	0.333 - 0.144
P27916L-41	LED PANEL RC 1195X295	40	6 500	3 200	80	0.333 - 0.144

### 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

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(Kg)
Panel LED 595x595	595	595	8	1.835
Panel LED 295x1195	295	1195	8	1.860



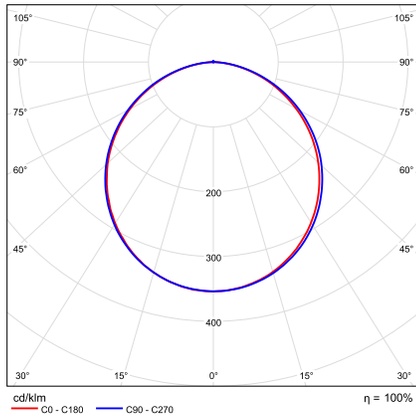
Panel LED 2'x2'

Panel LED 1'x4'

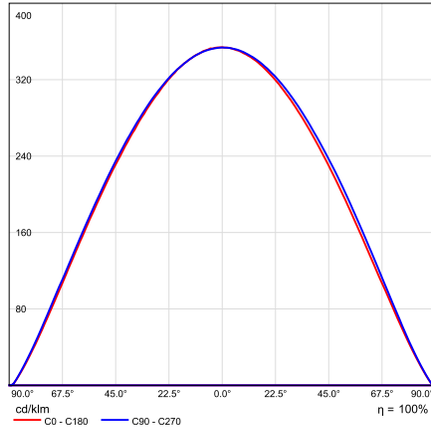
## Curva Fotométrica

PANEL LED 595x595

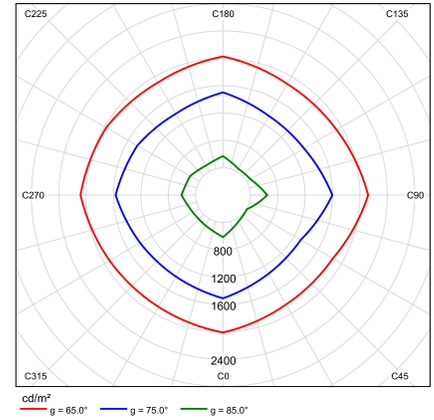
CDL Polar



CDL Lineal

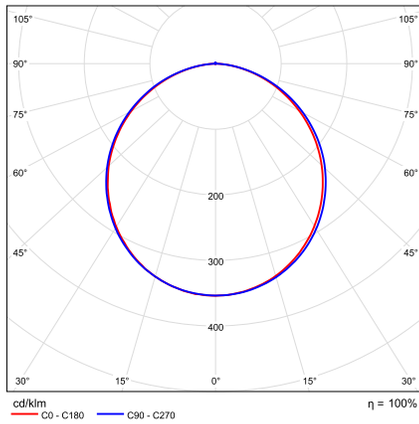


Densidad Lumínica

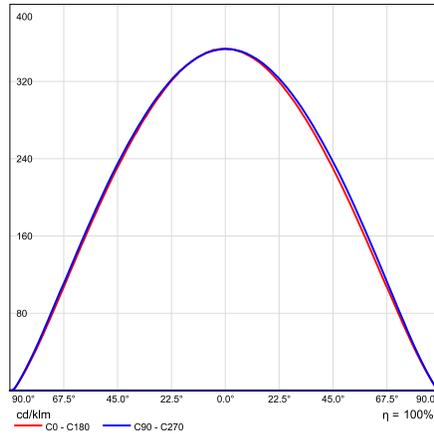


PANEL LED 295x1195

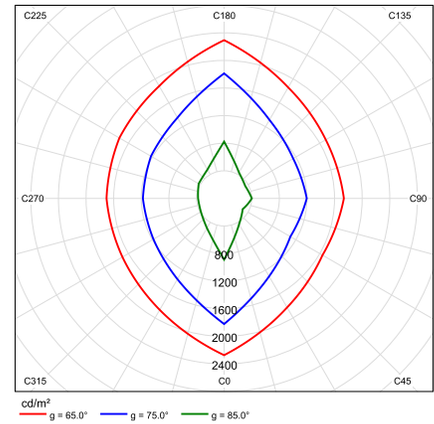
CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica



Código  
Code

Descripción  
Description

P023212-01

ACC. PARA SOBREPONER PANEL