



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

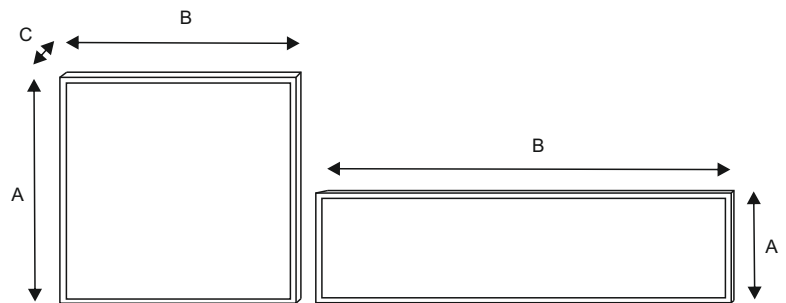
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente (A) Current
P27913L-41	LED PANEL SQ 595X595	40	6 500	3 200	80	0.333 - 0.144
P27916L-41	LED PANEL RC 1195X295	40	6 500	3 200	80	0.333 - 0.144

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



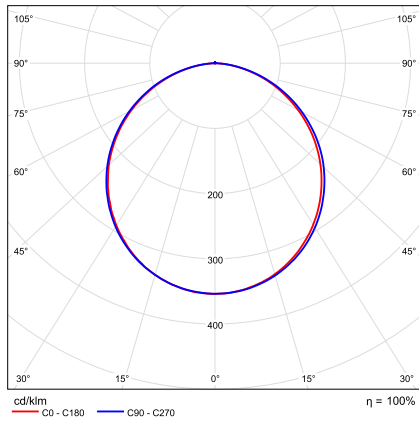
Panel LED 2'x2'

Panel LED 1'x4'

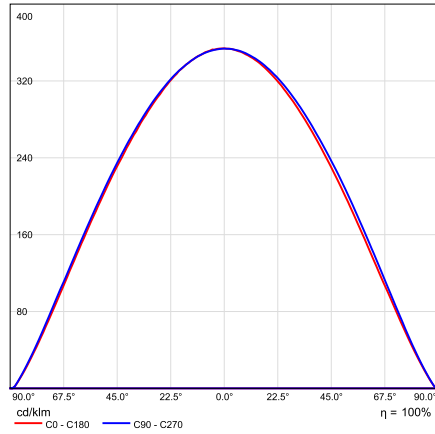
Curva Fotométrica

PANEL LED 595x595

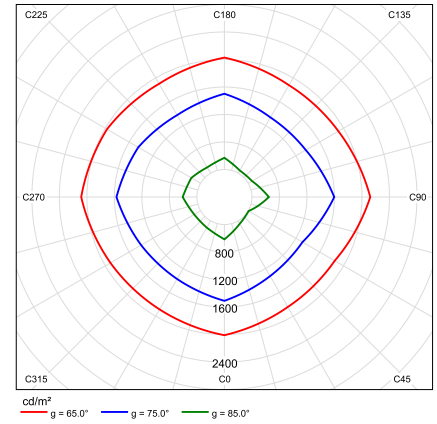
CDL Polar



CDL Lineal

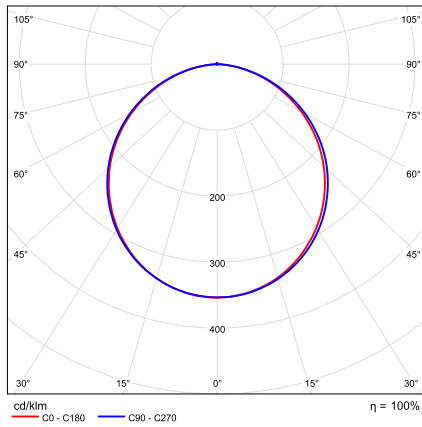


Densidad Lumínica

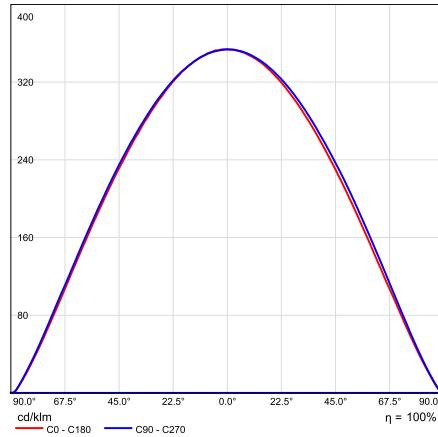


PANEL LED 295x1195

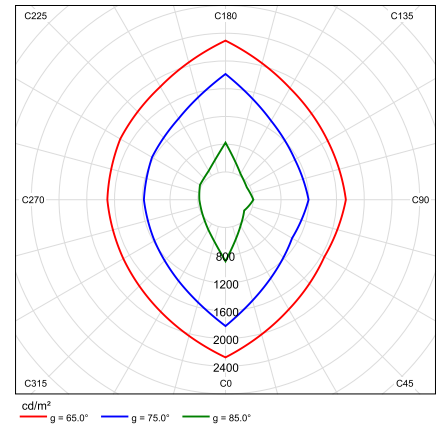
CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica



Código
Code

Descripción
Description

P023212-01

ACC. PARA SOBREPONER PANEL