

## 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 80 lm/W, para instalación empotrada o suspendida (Kit de suspensión por separado), garantía de 3 años

### Potencias disponibles

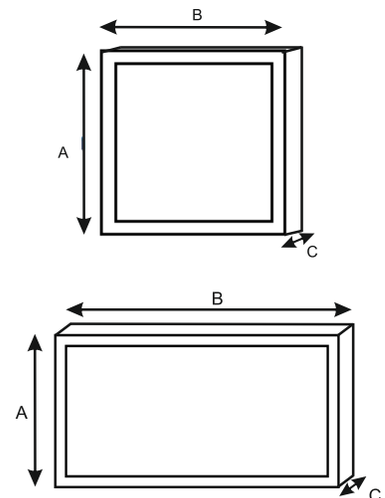
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente. (A)
P508022-04	PANEL LED 2'x2'	40	4000	3 200	80	0.333 - 0.144
P508024-04	PANEL LED 2'x2'	40	6500	3 200	80	0.333 - 0.144
P508026-04	PANEL LED 2'x4'	60	6500	4 800	80	0.500 - 0.216

### Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 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 / Suspend
Vida útil / Lifespan	30 000 h	Ángulo de apertura / Beam Angle	120°

### Dimensiones

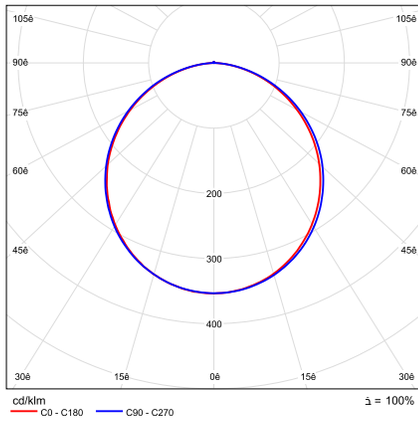
Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(Kg)
PANEL LED 40W	603	603	9	1.919
PANEL LED 60W	603	1212	9	3.620



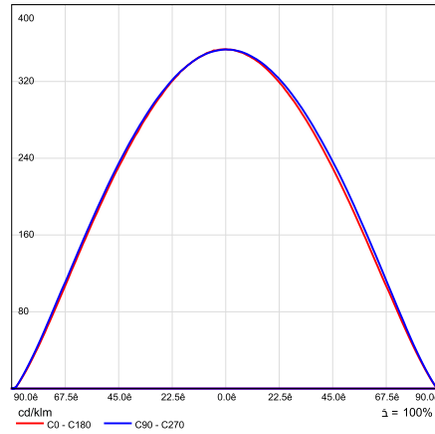
## Curva Fotométrica

PANEL LED 40W

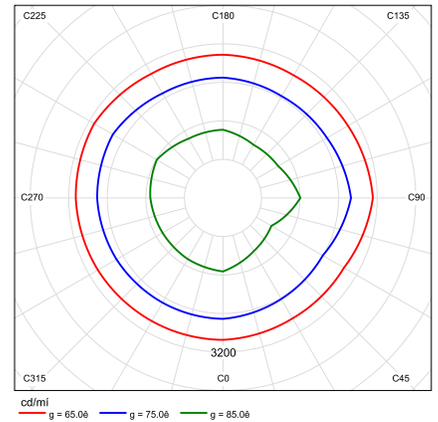
CDL Polar



CDL Lineal

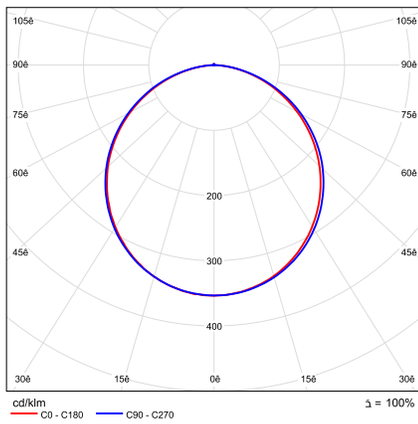


Densidad Lumínica

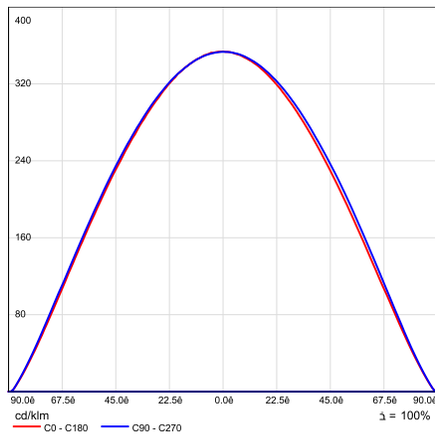


PANEL LED 60W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

