

## 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, 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)
P508022-03	PANEL LED 2'x2'	40	4000	3200	80	0.333 - 0.144
P508024-03	PANEL LED 2'x2'	40	6500	3200	80	0.333 - 0.144
P508026-03	PANEL LED 2'x4'	60	6500	4800	80	0.500 - 0.216

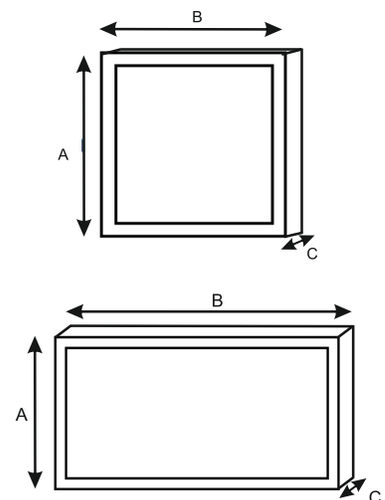
### Resumen de Rendimiento

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	110°

### Dimensiones

	A	B	C	*
PANEL LED 40W	603	603	9	
PANEL LED 60W	603	1212	9	

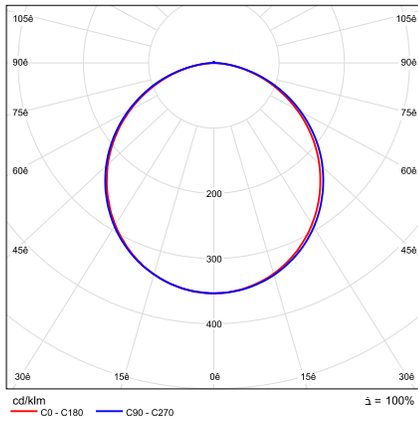
\*Unidades en milímetros



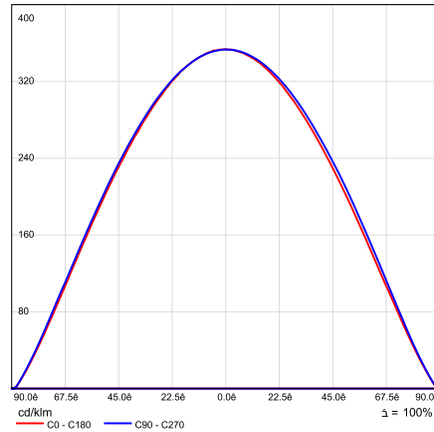
## Curva Fotométrica

PANEL LED 40W

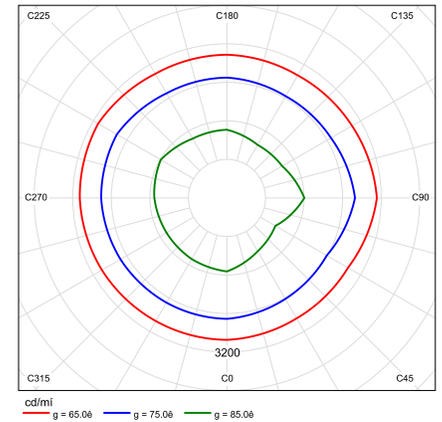
CDL Polar



CDL Lineal

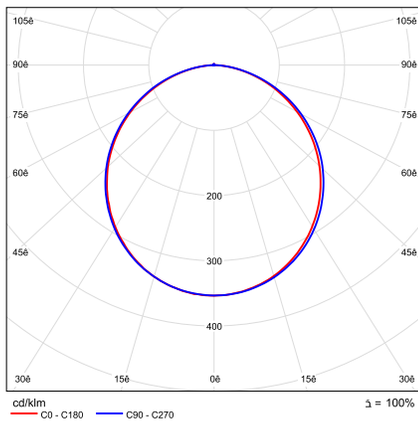


Densidad Lumínica

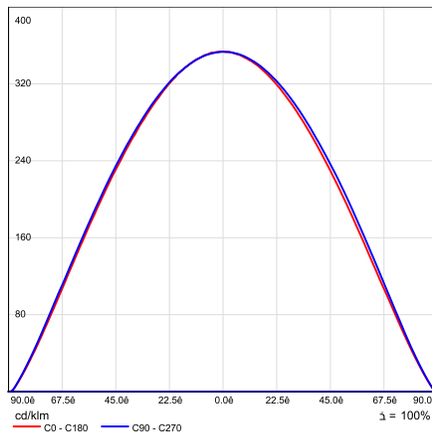


PANEL LED 60W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

