

ECO LED
**PLAFÓN
CUADRADO**
BACKLIGHT
6w, 12w, 18w y 24w
Negro




Las imágenes utilizadas son ilustrativas.



**Características
Principales**

- 20.000 horas de vida útil promedio.
- Accesorios incluidos para una fácil instalación.
- Emisión de luz directa (tecnología backlight).
- Controlador externo intercambiable de amplio rango de voltaje (85-265Vca).
- Poseen LEDs de montaje superficial de alto rendimiento.
- Cuerpo de Plástico ignífugo y base de metal.



Código	Potencia	Alimentación	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Hermeticidad	Aislación	Tamaño (mm)	
PAC0063N	6W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	3000°K (LC)	440lm	>80	120°	IP20	Clase II	110x110x27	40
PAC0065N	6W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	5000°K (LD)	450lm	>80	120°	IP20	Clase II	110x110x27	40
PAC0123N	12W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	3000°K (LC)	940lm	>80	120°	IP20	Clase II	160x160x27	30
PAC0125N	12W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	5000°K (LD)	960lm	>80	120°	IP20	Clase II	160x160x27	30
PAC0183N	18W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	3000°K (LC)	1460lm	>80	120°	IP20	Clase II	210x210x27	20
PAC0185N	18W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	5000°K (LD)	1490lm	>80	120°	IP20	Clase II	210x210x27	20
PAC0243N	24W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	3000°K (LC)	1990lm	>80	120°	IP20	Clase II	286x286x27	10
PAC0245N	24W	85-265Vca - 50/60Hz	>0,5	5000°K (LD)	2040lm	>80	120°	IP20	Clase II	286x286x27	10

* Vida útil promedio en base al uso con tensión de alimentación constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.