

FICHA TÉCNICA PANEL LED CUADRADO 12W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	INFORMACIÓN TÉCNICA
Material: Inyectado en PVC	Curvatura: 20°
Sistema de conexión: Guircha	Temp. de 35-300°K Multiusos
Tipo de uso: Interior, Comercial y residencial	Grado IP: 20
Aplicación: Hogares, oficinas, centros comerciales	AC: 80-175
Forma del corte: Cuadrado	Factor de potencia: > 0.9
Medidas borde a borde: 120x120mm	Flujo luminoso: 1.000 Lúmenes
Medidas para el hueco: 110x110mm	Temperatura de color: 4000K/5000K
Materia: Aleación de aluminio y policarbonato	Ángulo de apertura: 120°
Color del chasis: Blanco	Tipo de luz: 2835 SMD
Material del cable: Policarbonato	Conexión: Directo externo
Ajustado: 2835 SMD Cuadrado	Driver: Integrado con el panel
Temperatura de operación: 25°C ~ 45°C	Modelo: S5-P100-12W
Flujo: 80 ~ 26.000 lm/m²	Lúmenes: 1.200 lm a 12%
Garantía: 1 año	

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ✓ Ahorro de energía mayor al 50%
- ✓ Encendido inmediato
- ✓ Diseño elegante y ultradelgado
- ✓ No producen ruido (0%)
- ✓ Alta eficiencia y alta vida energética
- ✓ No genera nada ni vibra cuando
- ✓ Funciona con sensores de movimiento avanzados

