

TROFFER 60X60 LUZ NEUTRA

Este Panel LED cuenta con un acabado elegante. Su sistema de iluminación LED Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este Troffer LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Este Troffer es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un mínimo consumo.





Ubicación  
**Techo**



Tipo  
**Comercial, Industrial**



Montaje  
**Adosar**



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**
































Garantía  
**-**



Código  
**BPLT001**

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Neutra		Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	40
	Potencia Nominal (W)	40		Tensión Nominal	220-240V
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	80
	Kelvin	4000		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)	60 x 60 cm		Difusor	
	Equivalencia	400		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPLT001:PLT001:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY