



PANEL LED SLIM EMBUTIDO

Un panel LED de 60x60 de 40W diseñado para cielos falsos es una solución de iluminación eficiente y moderna para espacios comerciales o residenciales. Estos paneles están diseñados para encajar perfectamente en los sistemas de techo suspendido más conocidos como "cielos americanos".

Ofrecen una iluminación uniforme y de alta calidad, con un bajo consumo de energía gracias a la tecnología LED. El tamaño estándar de 60x60 cm los hace fáciles de instalar en las rejillas de los techos suspendidos, proporcionando una apariencia limpia y profesional.



Panel led Slim Embutido 603x603 interior

- Panel LED Slim de alta calidad con iluminación lateral, apto para oficinas, centros comerciales entre otros.
- Panel ultrafino (9mm), ideal para uso embutido
- Disponible en temperatura no ajustable (3000K, 4000K y 6000K)
- Estándar IP20 (frontal) (excepto las versiones regulables de temperatura)
- Se puede montar empotrado, suspendido o adosado (con base para superficies planas)
- No controlador DALI, solo compatible con función on-off



Especificaciones

Código artículo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Driver externo							
PLC.EMB60.40W.3K	PANEL LED PARA CIELO AMERICANO 603X603	40W	85Lm/W	3400Lm	3000K	IP20	Blanco
PLC.EMB60.40W.4K	PANEL LED PARA CIELO AMERICANO 603X603	40W	85Lm/W	3400Lm	4000K	IP20	Blanco
PLC.EMB60.40W.6K	PANEL LED PARA CIELO AMERICANO 603X603	40W	85Lm/W	3400Lm	6000K	IP20	Blanco

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

Vida útil	45.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off
Ángulo de haz de Luz	120°
Color de la Carcasa	Blanco mate
IRC	RA <80
Grado de protección (IP)	IP20
flicker free	No
Factor de potencia	0.9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje	200 - 240 V AC

Propiedades

Material de carcasa	Aluminio
Material Óptico	PMMA
Material de la lente	Polycarbonato

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C



Esquema de dimensiones (mm)

