



FICHA
TÉCNICA | PANEL
LED
ECO500SLIMV48

PANELES LED

SERIE. SP SOBREPONER

El Panel LED es una elección excepcional para aquellos que buscan una iluminación moderna, eficiente y duradera. Su diseño innovador y los materiales de alta calidad lo convierten en una opción inteligente para iluminar espacios de manera efectiva y elegante. Incorpora la capacidad de seleccionar entre tres temperaturas de color (fría, cálida y neutra) gracias a su tecnología avanzada. Puedes instalarlo en oficinas, salas de reuniones o en tu hogar para crear ambientes acogedores y productivos.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultra delgado, elegante y estilizado
- Tres temperaturas de color seleccionables
- Bajo consumo de energía y baja emisión de calor
- Instalación sobrepuesta y suspendida (accesorio no incluido)
- Chasis en policarbonato, resistente a los impactos y al calor

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado
- No dimerizable (No utilizar con atenuadores dimmer)
- La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado

REFERENCIA: ECO500SLIMV48 **PANEL LED**

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	48W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-130V 50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD 2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.9
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

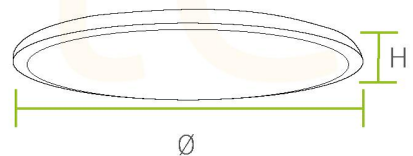
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø500x28(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto Suspendido
CHASIS	Policarbonato
ÓPTICA	Difusor opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Luz Blanca 4000K Luz Neutra 3000K Luz Cálida
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	93Lm/W
FLUJO LUMINOSO	4500Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	40.000h

ESQUEMA



REFERENCIA: APCL500 **ACCESORIO PANEL**

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco
DIMENSIONES	Ø112x25(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Metal

ESQUEMA



PANELES LED

SERIE SP SOBREPONER

METODO DE INSTALACION

PANEL LED

Sobrepuesto



Suspendido



FORMA DE INSTALACIÓN

PANEL LED

