

The logo for 'ecolite' is displayed on a green square background. The word 'ecolite' is written in a white, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized white icon of a lightbulb with radiating lines, suggesting light or energy.

ecolite®



FICHA
TÉCNICA

PANEL
LED
ECO3060V40

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 tecnología TRI-PROOF (anti-polvo, anti-humedad, anti-mosquito). Instálalo en oficinas, salas de reuniones o en tu hogar para crear ambientes acogedores y productivos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseño ultra delgado, elegante y estilizado
- ▶ Bajo consumo de energía y baja emisión de calor
- ▶ Fácil Instalación sobrepuesta
- ▶ 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: ECO3060V40

PANEL LED

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	40W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD 2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.5
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

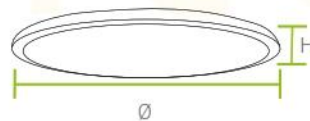
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø375x35(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Difusor opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

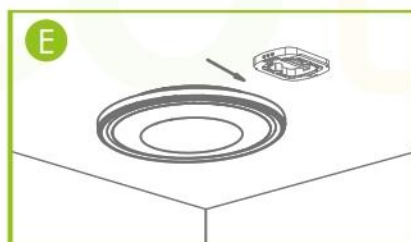
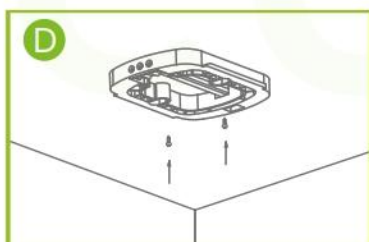
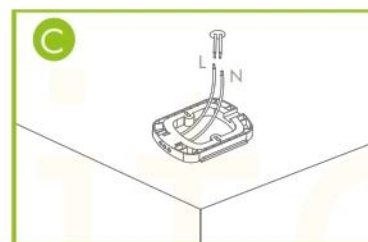
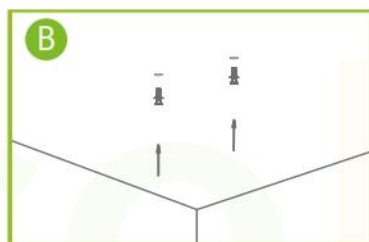
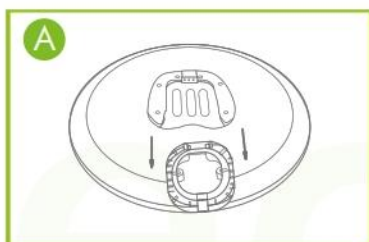
TEMPERATURA DE COLOR	● 6.500K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	800Lm/W
FLUJO LUMINOSO	3200Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	40.000h

ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN

PANEL LED



- ▶ Retire la base deslizándola de la luminaria (Figura A)
- ▶ Marque los huecos donde van los tornillos e inserte los chazos (Figura B)
- ▶ Conecte el cable L, N a la fuente de alimentación AC (Figura C)
- ▶ Fije la base al techo con los tornillos (Figura D)
- ▶ Acople el panel deslizándolo en la base (Figura E)