



PHILIPS

Essential LED
Panel



Guía de aplicación técnica

Essential LED Panel RC091V

Philips Essential Panel LED, es ideal para iluminación general dentro de espacios comerciales y oficinas. Su instalación puede ser suspendida o empotrada, para adaptarse a distintos espacios.

Disponible en 3 temperaturas de color, multivoltaje y con difusor opal microtexturado para reducir el deslumbramiento.



Beneficios

- Asegura un ahorro de energía sustancial
- Reemplazo ideal para paneles fluorescentes convencionales
- Asegura alta uniformidad de iluminación y temperatura de color consistente a través del tiempo

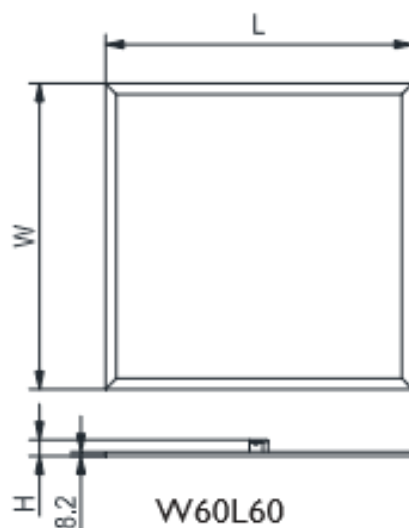
Aplicaciones

- Oficinas · Tiendas y negocios · Aplicaciones residenciales

Especificaciones técnicas

Tipo	RC091V
Flujo lumínico	3.600 lm
Potencia	40 W
Índice de Reproducción de Color	80
Temperatura de color	4.000K
Voltaje	120-277V - 50/60 Hz
Montaje	Embutida /Suspendida (Accesorios adquiridos por separado)
Accesorios	Clips de resorte / Cable de seguridad / Accesorio de suspensión
Forma	Cuadrada
LED Driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa en aluminio fundido (pintura blanca), difusor de luz en policarbonato
Vida útil	25.000 horas (L70B50@25 °C)
Factor de potencia	0,9
Dimensiones - LxWxH (cm)	605 x 605 x 1,15
Clase eléctrica	Clase II
Protección IP	IP20
IK	IK02
Garantía	3 años

Dimensiones



Versión cuadrada

Códigos

Eg. RC091V LED36S/840 PSU W60L60 LA

1

2

1. Índice de reproducción de color y Temperatura de color
840: IRC 80, 4.000K
2. Forma y dimensiones
W60L60: cuadrada, 605 cm x 605 cm

Código	Descripción
911401724152	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 LA



Philips Lighting Argentina
Dr. Nicolas Repetto 3656, Piso 4 - Olivos Building 1 - Buenos Aires, Argentina
Línea de Atención al Cliente 0800-888-7532
www.lighting.philips.com.ar