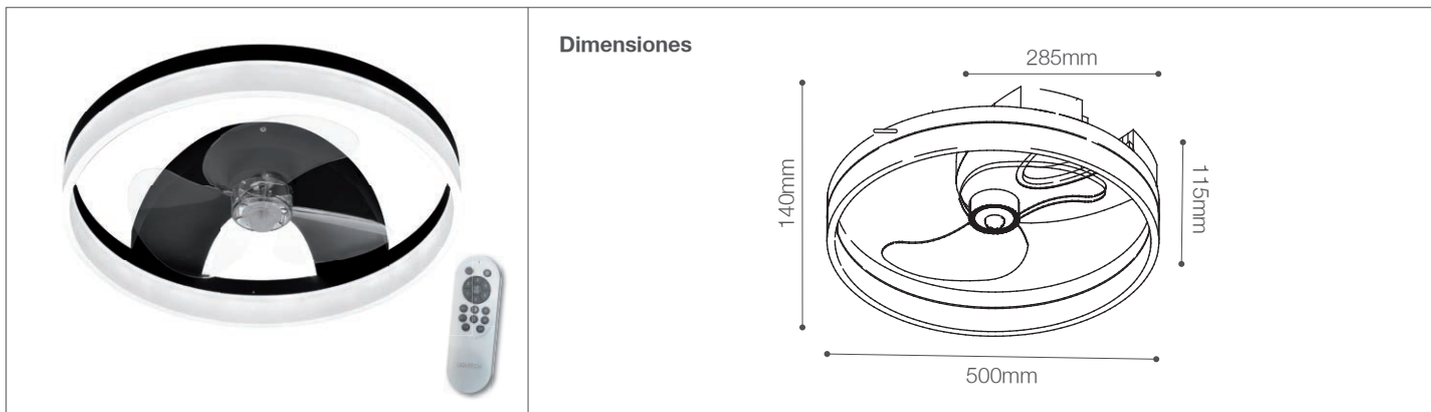


# Plafón Ventilador Smart LED CCT para Adosar

Plafones - Iluminación Decorativa

95-150/LED/30W/CCT/BK | 147753 | T001-L001-F006-S001 | 7750902125907



## Datos técnicos

Potencia	Plafón 30W Ventilador 25W
Temp.de color	4000K (Neutra) 6500K (Fria) 3000K (Cálida)
Lúmenes	2500Lm
Eficiencia	83,3Lm/W
Voltaje	200-240V
Frecuencia	50-60Hz
Índice Protec.	IP20
CRI	80
Tiempo de vida	20,000 h.

## Descripción

Plafón ventilador LED 30W con control remoto para selección de luz cálida, neutra o fría y para graduar la intensidad dimerizable. Luminaria para adosar con 3 temperaturas de color que generan diferentes ambientes y dimerizables. Diseño moderno, ligero y práctico; de fácil instalación.

## Características de la Luminaria

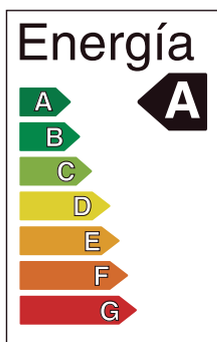
- Material de cuerpo: Poliestireno
- Material de difusor: Acrílico
- Acabado: Mate
- Dimensiones cuerpo: Ø550x140mm
- Colores: Negro

## Usos

- Comerciales
- Residenciales
- Casas de playa
- Halls
- Áreas sociales

## Atributos

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio
- Baja emision de calor
- Proteccion medio ambiente



**INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.**

# Plafón Ventilador Smart LED CCT para Adosar

Plafones - Iluminación Decorativa

95-150/LED/30W/CCT/BK | 147753 | T001-L001-F006-S001 | 7750902125907

## Control Remoto

Este producto utiliza tecnología de control remoto inalámbrico.

### Parámetros técnicos:

Secuencia del interruptor de pared: Luz neutra-Luz fría-Luz cálida

Voltaje de entrada: CA 200V-240V/50-60Hz

Voltaje de salida: DC 90-200V

Potencia de salida del LED: 25-50-80W

Potencia nominal del motor: <25W

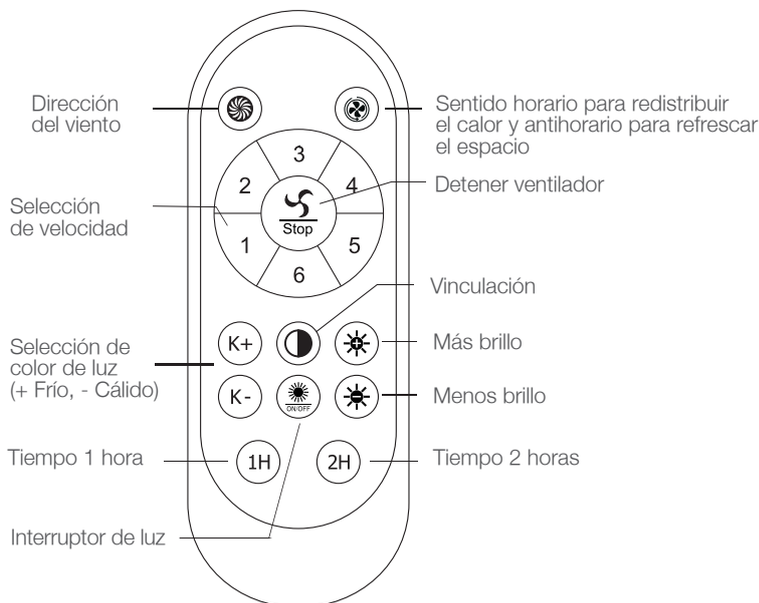
Velocidad del viento: 1-6 velocidades

Tiempo: 1 hora / 2 horas

Método de recepción: RF2.4G

Distancia de control remoto: 8-20 metros

Batería del control remoto: No.71.5V X2



## INSTALACIÓN DE APLICATIVO “APPLIANCE SMART” A TRAVÉS DE RED 2.4G

1. Descargue el aplicativo escaneando el código QR. Abra el buscador y seleccione la versión.
2. Abra el aplicativo e inicie sesión.
3. Añada La luminaria seleccionando un ambiente - Clic en - Seleccione ces del ventilador" - Ingrese el nombre del equipo (así como nombre del ambiente) - Clic en OK

### 3. Opciones de menú

- Selección de lenguaje.
- Escaneé el código QR de otros dispositivos para añadir el control de la luminaria.
- Puedes compartir el código QR con la otro dispositivo.
- Configuración de ambientes y nombres.
- Instrucciones de vinculación.
- Comprobar actualizaciones.
- Punto de retroalimentación.

### DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN DE LOS BOTONES APP:

- Vinculación del control remoto: Mantenga presionado el botón de vinculación dentro de los 5 segundos después de encender la luz. Escuchará un pitido o un parpadeo de luz cuando la vinculación se haya realizado correctamente. Si necesita vincular el código por segunda vez, debe esperar 30 segundos antes de encender y repetir la operación.
- Configure el horario de encendido.
- El ventilador en modo naturaleza.
- El ventilador en modo descanso.
- El ventilador girará en sentido antihorario.
- Cambia la dirección del viento.
- El ventilador girará en sentido horario.
- Enciende la luz cálida y la luz blanca juntas al 10%.
- Enciende la luz cálida y la luz blanca juntas al 100%.
- Enciende la luz cálida al 100%.
- Enciende la luz blanca al 100%.



**INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.**