

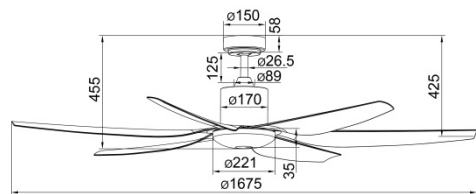


VENTILADORES DE TECHO



VENTILADOR DE TECHO 36 W DC LED INTEGRADO 24 W NEGRO

REFERENCIA: 2433440-NM



PARÁMETROS TECNICOS

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Potencia Led | 24 W |
| Potencia del ventilador | 36 W |
| RPM | 54/62/78/88/105 |
| Factor de potencia | >0,99 |
| Tensión | 110-240 V |
| Frecuencia | 50-60 HZ |
| Luminosidad | 2200 lm |
| Eficiencia lumínica | 91 lm/w |
| Tª de color | Cambio de tono con memoria |
| Angulo de apertura | 170° |
| Dimensión ancho | 1675 mm |
| Dimensión alto | 455 mm |
| Dimensión ø florón | 150 mm |
| Dimensión ø tulipa | 221 mm |
| Peso | 8 Kg |
| Incluye | Mando a distancia |
| Material | Metal, ABS, Acrílico |
| Color cuerpo | Negro |
| Protección IP | IP20 |
| Uso | Interior |
| Instalación | Superficie |
| Nº de velocidades | 5 |
| Nº de aspas | 6 |
| Color aspas | Negro |
| Grado máximo inclinación techo | 15° |
| Superficie de trabajo | 36 m ² |
| Función | Invierno / Verano |
| Garantía | 2 años |
| Certificación | CE |
| Certificación | RoHS |
| Motor | DC |
| Sonido | <45 dB |
| Manual | Si |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Ventilador de Techo 36W DC LED Integrado 24W Negro incorpora una fuente lumínica de LED de 24W de potencia, presenta un aspecto moderno y elegante que lo convierte en un elemento decorativo y funcional. El cuerpo del ventilador está fabricado en metal, las aspas en ABS y la tulipa en acrílico. Cuenta con un mando a distancia. Cambio de tono de la temperatura de color con memoria. Su motor DC ligero, silencioso, duradero y con un bajo consumo de energía. Los cinco niveles de velocidad permiten adecuar la intensidad del caudal de aire a tus necesidades. Con la función invierno/verano se podrá disfrutar del ventilador todo el año ya que, en el modo verano, las aspas giran en sentido contrario a las agujas del reloj, para generar una brisa que nos proporcione frescor. En el modo invierno giran en el sentido de las agujas del reloj desplazando hacia abajo el aire caliente cercano al techo sin provocar brisa y dando sensación de confort.