

ANNE

ANNE127-01-3W30-CL-

Ref: 2245294



El ventilador de techo ANNE combina diseño minimalista y funcionalidad, ideal para espacios de 13 a 20m². Pensado para proyectos, ofrece múltiples configuraciones: el cuerpo puede elegirse en blanco, negro, marrón óxido o gris grafito y las palas en blanco, negro, marrón óxido, gris grafito o madera clara, media u oscura. Está disponible con luz o sin luz, con iluminación confort, focal, indirecta o estándar. Incorpora función cool-warm, temporizador y motor DC ultrasilencioso y eficiente. Permite elegir distintos tipos de control, tamaños de tija y opciones de florón.



EAN: 8426107167767

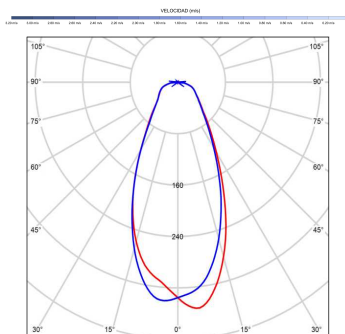
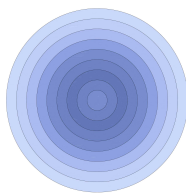
Características generales

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Color cuerpo | Blanco |
| Material cuerpo | Metálico |
| Acabado cuerpo | Mate |
| Color palas | Madera clara |
| Material palas | Madera |
| Acabado palas | Mate |
| Material difusor | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| IP | 20 |
| Temperatura de trabajo | min -5° max 40° |
| Clase | I |
| Voltaje | 100-240 AC |
| Frecuencia | 50-60 |
| Peso neto (kg) | 4.2 |
| Nº de Palas | 3 |
| Dimensiones packaging | 825x195x615 |
| Inclinación de techo máx. | 15° |
| Tijas | 12,5cm/25cm |

ANNE 127



ANNE127



Ventilador

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo de motor | DC |
| Velocidades | 10 |
| Potencia (W) | 3/3/5/7/9/11/14/16/18/19 |
| RPM | 57/84/116/137/160/178/198/211/226/245 |
| Nivel de ruido (dB) | 15/18/22/24/27/29/31/33/35/36 |
| Flujo de aire (m ³ /min) | 50/65/82/94/107/117/128/135/143/155 |
| Flujo de aire (m ³ /h) | 3000/3900/4920/5627/6365/6970/7640/8077/8580/9300 |

Fuente de luz

| | |
|---------------------------|------------|
| Tipología | LED |
| Potencia (W) | 6 |
| Temperatura de color (K) | 2700/5000K |
| Flujo lumínico bruto (lm) | 1000lm |
| Flujo lumínico neto (lm) | 250lm |
| CRI | 90 |
| Regulable | DIM |
| Horas de vida | 30000 |
| Nº Encendidos | 10000 |
| Eficiencia energética | B |
| Ángulo de apertura | 50° |