

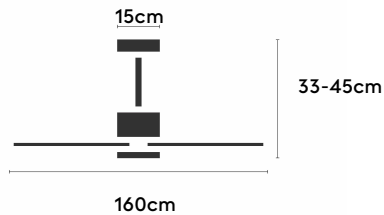
ANNE

ANNE160-04-3W32-GL-

Ref: 2246444



El ventilador de techo ANNE combina diseño minimalista y funcionalidad, ideal para espacios iguales o superiores a 25m². 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.

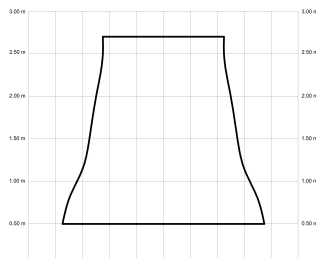


EAN: 8426107169594

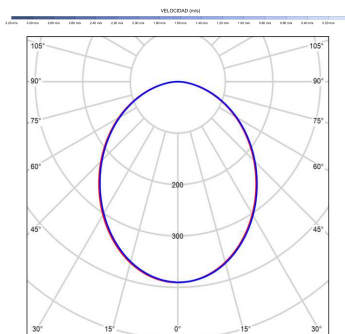
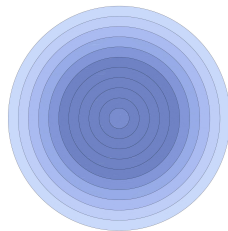
Características generales

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Color cuerpo | Grafito |
| Material cuerpo | Metálico |
| Acabado cuerpo | Mate |
| Color palas | Madera oscura |
| 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) | 5.5 |
| Nº de Palas | 3 |
| Dimensiones packaging | 825x195x615 |
| Inclinación de techo máx. | 15° |
| Tijas | 12,5cm/25cm |

ANNE 160



ANNE 160



Ventilador

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de motor | DC |
| Velocidades | 10 |
| Potencia (W) | 3/5/7/9/12/14/16/18/20/23 |
| RPM | 60/75/92/105/120/138/150/157/168/188 |
| Nivel de ruido (dB) | 17/20/23/25/27/30/32/33/35/38 |
| Flujo de aire (m ³ /min) | 60/78/98/113/131/152/165/174/186/210 |
| Flujo de aire (m ³ /h) | 3600/4626/5850/6762/7818/9084/9900/10392/11160/12600 |

Fuente de luz

| | |
|---------------------------|------------|
| Tipología | LED |
| Potencia (W) | 16 |
| Temperatura de color (K) | 2700/5000K |
| Flujo luminoso bruto (lm) | 3200lm |
| Flujo luminoso neto (lm) | 1030lm |
| CRI | 80 |
| Regulable | DIM |
| Horas de vida | 30000 |
| Nº Encendidos | 10000 |
| Eficiencia energética | C |
| Ángulo de apertura | 120 |