

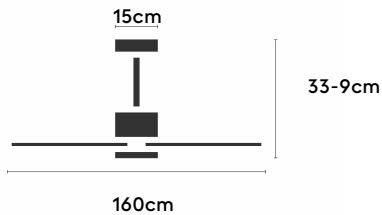
# ANNE

## ANNE160-02-3W30-GL-

Ref: 2245621



El ventilador de techo ANNE combina diseño minimalista y funcionalidad, ideal para espacios iguales o superiores a 25m<sup>2</sup>. 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.

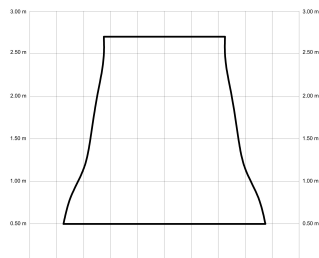


EAN: 8426107169020

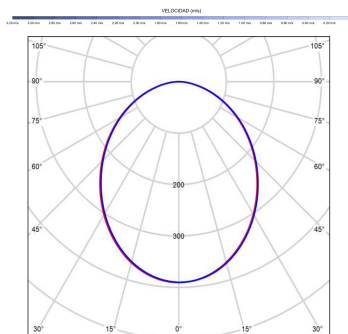
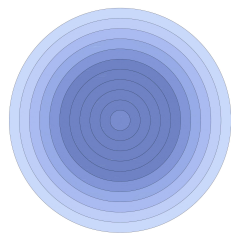
### Características generales

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Color cuerpo              | Negro                       |
| 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)            | 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 <sup>3</sup> /min) | 60/78/98/113/131/152/165/174/186/210                 |
| Flujo de aire (m <sup>3</sup> /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        |