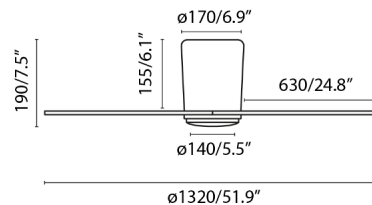




Ventilador de techo con luz y motor DC de líneas modernas ideal para habitaciones a partir de 17,6m². Motor fabricado en acero y palas de madera color nogal y son no reversibles. Accionado por mando a distancia, incluido. Dispone de 6 velocidades regulables con un consumo de 2 - 7 - 9 - 14 - 21 - 32w y 50 - 82 - 114 - 146 - 178 - 210 revoluciones por minuto según velocidad. Este ventilador dispone de función inversa.



Características generales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Fijación | Techo |
| Clase | I |
| IP | 20 |
| Voltaje | 220V-240V |
| Hercios | 50/60Hz |
| Potencia | 15W |
| W | 2-7-9-14-21-32 |
| RPM | 50-82-114-146-178-210 |
| Flujo de aire (m ³ /min) | 195.39 |
| Función inversa | Si |
| Tipo de motor | DC |
| Nº de palas | 3 |
| Palas reversibles | No |
| Techo inclinado | No |
| Se puede instalar sin tija | No |
| Tipo de control incluido | Mando a distancia |

Material

| | |
|-----------------------|---------|
| Cuerpo/Estructura | Acero |
| Difusor | PC |
| Material de las palas | Plywood |

Características lumínicas

| | |
|--------------------------|-------|
| Fuente de luz incluida | Si |
| Temperatura | 3000K |
| LM | 800lm |
| CRI | >=90 |
| Clasificación energética | F |



Descarga de archivos

| | |
|----------|-------------|
| Imágenes | Descargar > |
| | Descargar > |
| 2D / 3D | Descargar > |
| | Descargar > |
| BIM | Descargar > |

Acabados

Cuerpo/Estructura

Níquel Satinado

Difusor

Opal