



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Ceiling Fan Retractable 1070 66W White

Ceiling Fan Retractable | Ventilador de techo LED Retráctil que combina iluminación y ventilación



Áreas de aplicación

- Interior
- Salones, comedores, habitaciones, etc.

Beneficios del producto

- Flujo de aire adecuado para 13-20 m²
- Ajusta la temperatura de color según la hora del día y el uso (cena, relax, eventos sociales...)
- Uso agradable durante la fase de sueño (bajo nivel de ruido a baja velocidad)
- Las aspas no son visibles cuando está apagada, lo que crea una apariencia estética de una luminaria colgante.
- Modo verano/invierno

Características del producto

- Flujo de aire: máx. 6460 m³/h
- Niveles de velocidad: 1 - 6 pasos
- Temporizador: 2 h / 4 h / 8 h
- Unidad de control: control remoto
- Tipo de motor: Corriente continua
- Temperatura de color regulable: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Fuente de lúmenes: 4200 lm
- Tipo de protección: IP20

INFORMACIÓN TÉCNICA**DATOS ELÉCTRICOS**

| | |
|--|---------------|
| Potencia nominal | 66,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 330,000 mA |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 7 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 7 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 13 |
| Factor de potencia | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Mains voltage |

Datos fotométricos

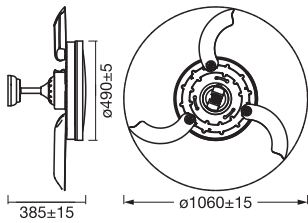
| | |
|---|---|
| Flujo luminoso | 4200 lm |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 4200 lm |
| Eficacia luminosa | 50 lm/W |
| Temperatura de color | 3000 K / 4000 K / 6500 K |
| Configuración de control de referencia de la fuente de luz contenida (Kelvin) | 3000 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | < 6 sdcM |
| Valor del Flickering Pst LM | <1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | <0.4 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 120 ° |

LIMPIEZA DE AIRE Y UV

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Adecuado para espacio de habitación | 25 m ² |
|-------------------------------------|-------------------|

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|-----------|
| Diámetro | 490,00 mm |
| Alto | 385,00 mm |
| Peso del producto | 6500,00 g |



CEILING FAN RETRACTABLE 1070
66W WT

MATERIAL Y COLORES

| | |
|---|-------------------------------|
| Color del producto | Blanco |
| Color de carcasa | Blanco |
| Material del cuerpo | Polycarbonate (PC) |
| Material cobertura | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Tipo de conexión | Terminal, 3-Polos (L, N, PE) |
| Tipo de protección | IP20 |
| Regulable | No |
| Tipo de montaje | Surface |
| Con fuente de luz | Sí |
| Fuente de luz reemplazable | No |

Vida media

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 20000 h ¹⁾ |
| Número de ciclos de encendidos | 20000 |

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

| | |
|---|---------|
| Tipo de prueba de operación de emergencia | Ninguno |
|---|---------|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Normas | CE / UKCA |
| Temperatura de superficie limitada | No |
| Seguro contra balonazos | No |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto

Disponible a partir de abril de 2025

Equipamiento / Accesorios

- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

Advertencia de Seguridad

- La luminaria debe estar desconectada de la alimentación durante la instalación, el mantenimiento y la extracción de la cubierta
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

| Documentos y certificados | Nombre del documento |
|---|--|
|  PDF Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | CEILING FAN RETRACTABLE |
|  PDF Declaraciones de conformidad | CE Declaration Ceiling Fan Retractable |
|  PDF Declaraciones de conformidad UKCA | UKCA Declaration Ceiling Fan Retractable |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4099854506789 | Caja unitaria 1 | 570 mm x 570 mm x 310 mm | 8140.00 g | 100.72 dm ³ |
| 4099854506796 | BOLSA 1 | 570 mm x 570 mm x 310 mm | 8146.00 g | 100.72 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.