

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

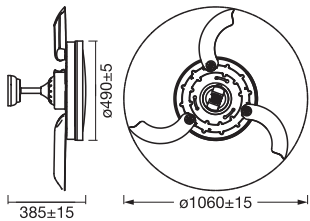
Flujo luminoso	4200 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	4200 lm
Eficacia luminosa	50 lm/W
Temperatura de color	3000 K / 4000 K / 6500 K
Configuración de control de referencia de la fuente de luz contenida (Kelvin)	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro / 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 m²
-------------------------------------	-------

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
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	CEILING FAN RETRACTABLE
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration Ceiling Fan Retractable
	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 dm³
4099854506796	BOLSA 1	570 mm x 570 mm x 310 mm	8146.00 g	100.72 dm³

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.