

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Ceiling Fan Retractable 1070 66W White

Ceiling Fan Retractable | Ventoinha de teto LED Retrátil que combina luz e ventilação



## Áreas de Aplicação

- Interior
- Aplicações domésticas (salas de estar, salas de jantar, casas de banho, etc.)

## Vantagens do Produto

- Fluxo de ar adequado para 13-20 m²
- Defina a temperatura da cor de acordo com o horário do dia e o uso (jantar, relaxamento, eventos sociais...)
- Utilização agradável durante a fase de sono (baixo nível de ruído com velocidade reduzida)
- Lâminas não visíveis quando a luminária está desligada, o que aparenta uma luminária suspensa
- Modo verão/inverno

### Características do Produto

- Fluxo de ar: máx. 6460 m<sup>3</sup>/h
- Níveis de velocidade: 1 a 6 passos
- Temporizador: 2 h / 4 h / 8 h
- Controlador: controlo remoto
- Tipo de motor: DC
- Temperatura de cor ajustável: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Fonte de luz: 4200 lm
- Tipo de proteção: IP20

# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

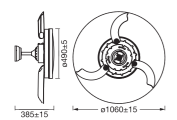
Potência nominal	66,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	330,000 mA
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	7
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	13
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Mains voltage

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4200 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	4200 lm
Rendimento luminoso	50 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro / Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	< 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	120 °

# DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	490,00 mm
Altura	385,00 mm
Peso do produto	6500,00 g



CEILING FAN RETRACTABLE 1070 66W WT

# **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)
Tipo de protecção	IP20/IP20
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	20000

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

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

# Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos

# Aviso de Segurança

- Desligue a luminária da tensão de alimentação para instalação, manutenção e remoção do difusor
- Verifique se a parede e o teto são adequados. Em caso de dúvida, procure aconselhamento profissional.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

### **DOWNLOADS**

Documentos e certificados		Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	Ceiling Fan Retractable	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration Ceiling Fan Retractable	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075857506	Shipping box	570 mm x 570 mm x 310 mm	8146.00 g	100.72 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.