

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Ceiling Fan Compact 480 49W White

Ceiling Fan Compact | Ventilatore da soffitto a LED compatto che combina luce e ventilazione



#### Aree di applicazione

- Interni
- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

#### Vantaggi del prodotto

- Flusso d'aria adatto per 13-20 m<sup>2</sup>
- Imposta la temperatura del colore in base alle ore del giorno e all'utilizzo (cena, relax, eventi sociali...)
- Imposta l'emissione luminosa da 0 a 100% per il comfort personale
- Utilizzo piacevole durante la fase di sonno (basso rumore a bassa velocità)
- Aspetto estetico di una luminaire da soffitto
- Modalità estate/inverno

#### Caratteristiche del prodotto

- Portata d'aria: max 1900 m<sup>3</sup>/h
- Livelli di velocità: da 1 a 6 passi
- Timer: 2 ore / 4 ore
- Unità di controllo: telecomando
- Tipo di motore: CC
- $\,$  Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: 2.700...6.500 K
- Sorgente luminosa: 3000 lm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP20

### **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	49,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	230,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	36
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	≥ 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1100 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3000 lm	
Efficienza luminosa	40 lm/W	
Temperatura di colore	27006500 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Cool Daylight	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1.0	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	120 °	

## PURIFICATORI D'ARIA A RAGGI UV

Adatto per uno spazio fino a	20 m <sup>2</sup>
------------------------------	-------------------

## **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	480,00 mm
Altezza	215,00 mm
Peso prodotto	2700,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Poliprofilalene (PP)
Materiale della copertura	Polipropilene (PP)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

#### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-	
Dimmerabile	Sì	
Montaggio tipo	Surface	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

### **SENSORE**

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Giugno 2025
---	----------------------------

## Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi
- Corda di sicurezza

### Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CEILING FAN ENCAPSULATE
POF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Ceiling Fan
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Ceiling Fan

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854497971	Astuccio 1	263 mm x 533 mm x 536 mm	3506.00 g	75.14 dm <sup>3</sup>
4099854497988	Cartone di spedizione 1	552 mm x 280 mm x 560 mm	4629.00 g	86.55 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.