

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Ceiling Fan Compact 480 49W White

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



Are di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Flusso d'aria adatto per 13-20 m²
- 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 m³/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	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 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	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	$< 20 \%$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

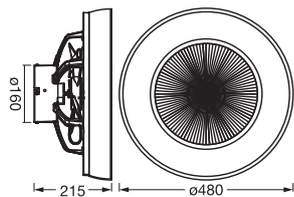
Flusso luminoso	1100 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3000 lm
Efficienza luminosa	40 lm/W
Temperatura di colore	2700...6500 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcM
Metrica 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 ²
------------------------------	-------------------

DIMENSIONI E PESO

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



CEILING FAN ENCAPSULATE 470
48W WT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polipropilene (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 ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	- ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

SENSORE

Tipo di 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 piè 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CEILING FAN ENCAPSULATE
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Ceiling Fan
	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 ³
4099854497988	Cartone di spedizione 1	552 mm x 280 mm x 560 mm	4629.00 g	86.55 dm ³

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.