

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Ceiling Fan Compact 480 49W White

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



Arearie 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

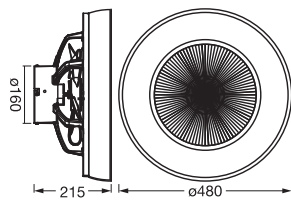
| | |
|--|------------------------------|
| Flusso luminoso | 1100 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 3000 lm |
| Efficienza luminosa | 40 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700...6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo / Cool Daylight |
| Indice di resa 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 fotobiologico EN62778 | RG1 |
| Aampiezza 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 | Polipropilalene (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 |

ALTRÉ 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 |
|---|------------------------------|
|  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.