

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Ceiling fan Leveche 1060mm 66W CCT

Ceiling Fan Leveche | Ventilatore da soffitto a LED retrattile che combina luce e ventilazione



Vantaggi del prodotto

- Flusso d'aria adatto per <math>< 13 \text{ m}^2</math>
- 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)
- Le lame non sono visibili quando sono spente, il che crea un aspetto estetico di un apparecchio a sospensione
- Modalità estate/inverno

Caratteristiche del prodotto

- Portata d'aria: max 6460 m^3/h
- Livelli di velocità: da 1 a 6 passi
- Timer: 2 ore / 4 ore / 8 ore
- Unità di controllo: telecomando
- CCT: 3000/4000/6500 K
- Sorgente luminosa: 4700 lm
- Dimmerabile



- Grado di protezione: IP20
- Garanzia: 3 anni LED, 5 anni ventola

Dati tecnici

DATI ELETTRICI

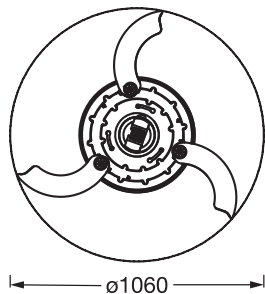
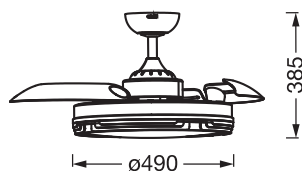
Potenza nominale	66,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	330,000 mA
Corrente di innesco	14 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	940 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	7
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	7
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	13
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2100 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4200 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 6500 K
Icona di Verificata con community	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	115 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	1060,00 mm
Altezza	385,00 mm
Peso prodotto	6400,00 g



CEILING FAN LEVECHE1060 66W
CCT

MATERIALE & COLORI

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

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	20000

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



Apparecchiatura / Accessori

- Telecomando incluso
- Richiede 2 batterie AAA (non incluse)

Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +45 °C. La sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che potrebbe vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria, che potrebbero provocare un'esplosione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CEILING FAN RETRACTABLE
	Dichiarazioni di conformità	Ceiling Fan

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075857896	Astuccio 1	567 mm x 567 mm x 314 mm	8985.00 g	100.95 dm ³
4058075857902	Cartone di spedizione 1	585 mm x 585 mm x 325 mm	10164.00 g	111.22 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.