

Scheda Tecnica

CODICE 61033

NORDIK AIR DESIGN 140-17 BIANCO

Ventilatori da soffitto reversibili



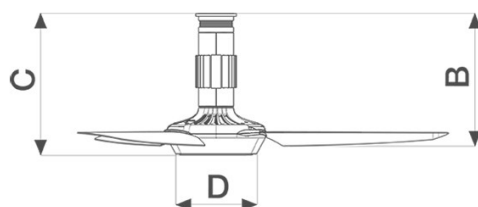
Certificazioni



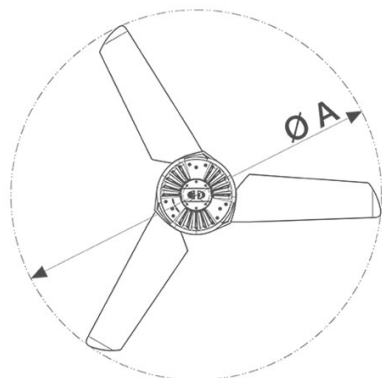
Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,54	Tensione (V)	220-240
Diametro pale	1400	Portata max (m ³ /h)	12500
Frequenza (Hz)	50/60*	Portata max (m ³ /min)	208,33
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	48,2
Peso (Kg)	9,7	RPM	184
Potenza assorbita max (W)	115	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,811
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,57

Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 1400
Dimensione B (mm)	400
Dimensione C (mm)	425
Dimensione D (mm)	∅ 300



PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 61033

NORDIK AIR DESIGN 140-17 BIANCO



Ventilatori da soffitto reversibili

Descrizione

MOMODESIGN

- Diametro nominale delle pale pari a 1400 mm
- Coppa, coperchio motore e involucro esterno dell'asta di sostegno, stampati in resina termoplastica (policarbonato - PC) di colore bianco opaco.
- Motore a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfere.
- 3 pale in fibra di carbonio, sagomate a profilo alare.
- L'asta di sostegno è di lunghezza 170 mm in acciaio elettro-zincato.
- Moderno sistema di illuminazione a LED (temperatura di colore 3.500 °K), che offre tre modalità di illuminazione alternative:
 - o ambiente domestico: vengono alimentati i 60 LED posti in corrispondenza dell'area centrale della plafoniera. Si ottiene una luce diffusa ed uniforme in corrispondenza dell'intera area coperta (superficie massima 30 mq ca).
 - o ambiente lavorativo ("dark light"): vengono alimentati i 50 LED alloggiati nella corona esterna della plafoniera. Viene illuminata un'area limitata, corrispondente ad un cono ristretto della superficie coperta,

evitando i rischi di abbagliamento.

o ambiente domestico misto: vengono alimentati tutti i 110 LED della plafoniera; viene illuminata l'intera area coperta.

L'intensità della sorgente luminosa può essere regolata per conseguire il grado di illuminazione richiesto

• Telecomando (tecnologia RF); fornito di serie, permette di:

o Accendere / spegnere il prodotto.

o Regolarne la velocità di rotazione (5 alternative predefinite disponibili).

o Impostarne il senso di rotazione e, con esso, decidere la direzione del flusso d'aria generato.

o Accendere/spegnere il punto luce, selezionando al contempo la forma di illuminazione desiderata.

o Regolare l'intensità della sorgente luminosa (5 livelli disponibili).

o Programmare lo spegnimento ritardato del ventilatore, a step di 15', fino ad un massimo di 75'.

• Cavo di sicurezza per prevenire i rischi di caduta del prodotto imputabili ad errata installazione.

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com