

Scheda Tecnica

CODICE 61036

NORDIK AIR DESIGN 140-17 TITANIO

Ventilatori da soffitto reversibili



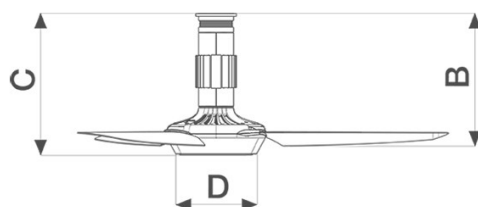
Certificazioni



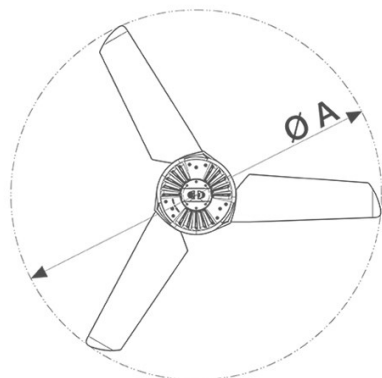
Dati tecnici e prestazionali

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 61036

NORDIK AIR DESIGN 140-17 TITANIO



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 titanio.
- 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