

Scheda Tecnica

CODICE 61030

NORDIK AIR DESIGN 140-17 TRASPARENTE



Ventilatori da soffitto reversibili



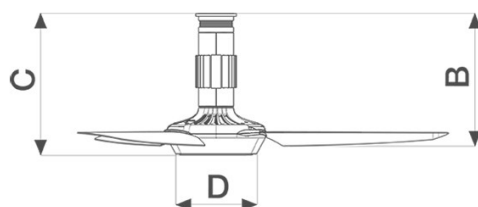
Certificazioni



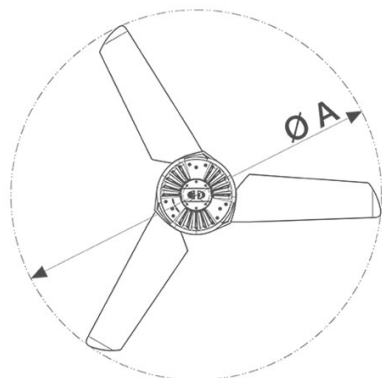
Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|----------------------------|-----------|---|---------|
| 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 61030

NORDIK AIR DESIGN 140-17 TRASPARENTE



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) trasparente.
- Motore a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfere.
- 3 pale in fibra di carbonio, sagomate a profilo alare.
- Asta di sostegno di lunghezza pari a 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