

## Scheda Tecnica

CODICE 61032

### NORDIK AIR DESIGN 160-29 TRASPARENTE



Ventilatori da soffitto reversibili



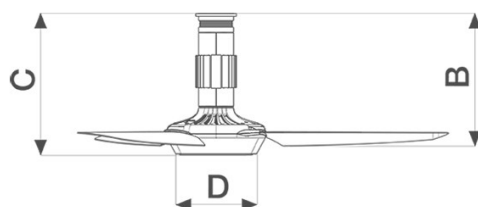
### Certificazioni



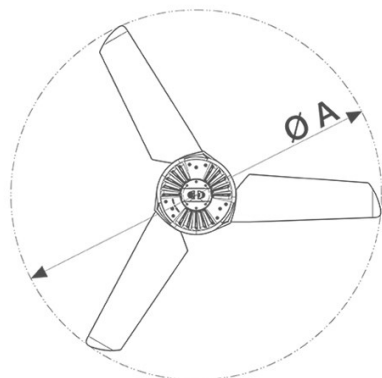
## Dati tecnici e prestazionali

|                            |           |   |         |
|----------------------------|-----------|---|---------|
| Corrente assorbita max (A) | 0,54      | Tensione (V)                                | 220-240 |
| Diámetro pale              | 1600      | Portata max (m <sup>3</sup> /h)             | 15500   |
| Frequenza (Hz)             | 50/60*    | Portata max (m <sup>3</sup> /min)           | 258,33  |
| Isolamento                 | I° classe | Potenza sonora Lw [dB(A)]                   | 48,7    |
| Peso (Kg)                  | 10        | RPM   | 162     |
| Potenza assorbita max (W)  | 115       | Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W | 2,246   |
|                            |           | Velocità aria alla max vel. (m/s)           | 1,49    |

## Dimensioni



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Dimensione A (mm) | ∅     |
| Dimensione B (mm) | 1600  |
| Dimensione C (mm) | 545   |
| 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 61032

## NORDIK AIR DESIGN 160-29 TRASPARENTE



Ventilatori da soffitto reversibili

## Descrizione

### MOMODESIGN

- Diametro nominale delle pale pari a 1600 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.
- L'asta di sostegno è di lunghezza 290 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