

## Scheda Tecnica

CODICE 61039

### NORDIK AIR DESIGN 180-29 TRASPARENTE



Ventilatori da soffitto reversibili

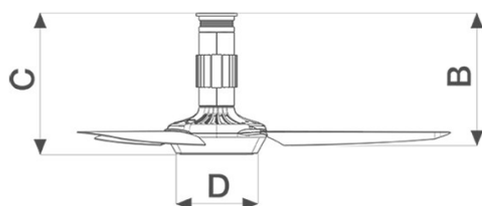


Certificazioni

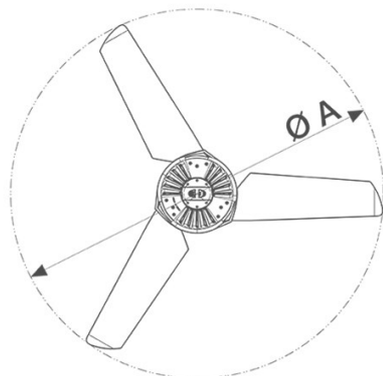
## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,54	Tensione (V)	220-240
Diametro pale	1800	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	16500
Frequenza (Hz)	50/60*	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	275,00
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	48,9
Peso (Kg)	10,2	RPM	148
Potenza assorbita max (W)	115	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	2,391
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,42

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 1800
Dimensione B (mm)	520
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 61039

## NORDIK AIR DESIGN 180-29 TRASPARENTE



Ventilatori da soffitto reversibili

## Descrizione

### MOMODESIGN

- Diametro nominale delle pale pari a 1800 mm
- Coppa, coperchio motore e involucro esterno dell'asta di sostegno stampati in resina termoplastica (polycarbonato - 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