

Scheda Tecnica

CODICE 61037

NORDIK AIR DESIGN 140-29 TITANIO

Ventilatori da soffitto reversibili



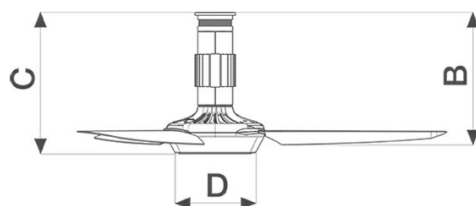
Certificazioni



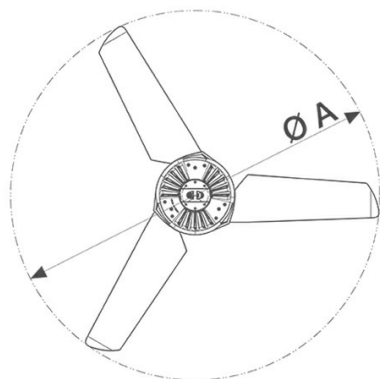
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,54	Tensione (V)	220-240
Diametro pale	1400	Portata max (m ³ /h)	12500
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /min)	208,33
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	48,2
Peso (Kg)	9,8	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)	∅
Dimensione B (mm)	1400
Dimensione C (mm)	520
Dimensione D (mm)	545
Dimensione D (mm)	∅ 300



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 61037

NORDIK AIR DESIGN 140-29 TITANIO



Ventilatori da soffitto reversibili

DESCRIZIONE

- 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 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:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com