# Scheda Tecnica

**CODICE 61037** 

# **NORDIK AIR DESIGN 140-29 TITANIO**

Ventilatori da soffitto reversibili



# Certificazioni





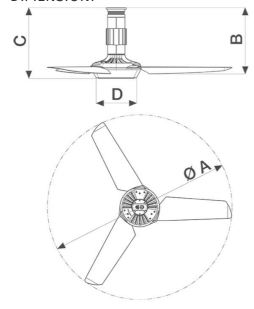


### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,54
Diametro pale	1400
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	I° classe
Peso (Kg)	9,8
Potenza assorbita max (W)	115

Tensione (V)	220-240
Portata max (m³/h)	12500
Portata max (m³/min)	208,33
Potenza sonora Lw [dB(A)]	48,2
RPM	184
Valori di esercizio (m³/min)/W	1,811
Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,57

#### **DIMENSIONI**



Dimensione A (mm)	ø
	1400
Dimensione B (mm)	520
Dimensione C (mm)	545
Dimensione D (mm)	ø 300

#### 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 mg 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.