



Modèles

Configuration

Réf :

Avec lumière

74877-151939

Informations techniques



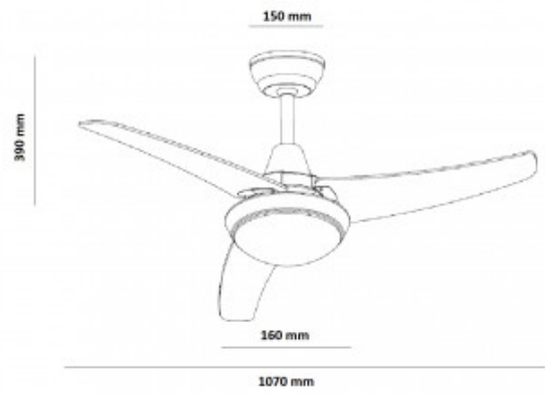
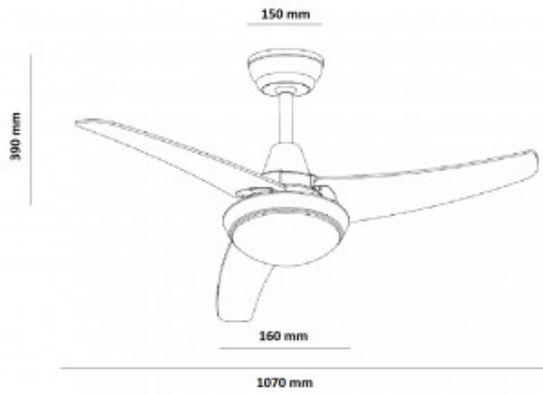
	15 W
Puissance du ventilateur:	40 W
Facteur de Puissance:	0.99
Type de moteur:	DC
Vitesses:	6
Modes de Vitesse:	80/110/137/158/178/199 rpm
Nombre d'Helices:	3
Mode été/hiver:	Oui
Chambre recommandée	Moyenne (entre 10 et 20 m ²)
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	I
Dimmable:	Télécommande
Source Lumineuse:	LUMILEDS SMD3387
Couleur de Lumière:	CCT
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix 2700K - 6500K
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	1500 lm
Rendement Lumineux:	100 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A++
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F

Angle d'ouverture:	R46574877
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Installation:	En Saillie
Dimensions:	390xØ1070 mm
Hauteur:	390 mm
Diamètre:	Ø1070 mm
Dimensions de la Rosace:	Ø150 mm
Poids:	5 kg
Son:	20/25/28/30/35/40 dB
Manuel:	Oui
Assemblage Nécessaire	Oui
Inclus:	Télécommande RF
Télécommande:	RF
Connectivité:	RF
Temporisateur:	1 / 2 / 4 / 8 Heures
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Marque:	TechBrey



Environnement

Les mesures





Description

Le **Ventilateur de Plafond Silencieux Neil Bois 107cm Moteur DC** possède un look urbain avec des pales réversibles et un corps de couleur nickel.

Caractéristiques du Ventilateur de Plafond Silencieux Neil Bois 107cm Moteur DC

Le ventilateur intègre un **moteur à courant continu (DC)** qui se distingue par sa **légèreté, durabilité, efficacité et faible consommation d'énergie**. Certains des avantages d'un ventilateur avec un moteur à courant continu (DC) par rapport à un ventilateur avec un moteur à courant alternatif (AC) sont les suivants :

- **Ventilateur extrêmement silencieux et sans oscillation**. Grâce à son moteur DC, vous obtiendrez une réduction du bruit émis par le ventilateur, jusqu'à 50% par rapport aux moteurs AC, ce qui rend le ventilateur parfait pour des salles de repos, d'étude et de travail.

- **Faible consommation**. Les ventilateurs équipés d'un moteur DC consomment jusqu'à 70% d'énergie en moins que les moteurs AC, ce qui se traduit par une économie sur la facture électrique de votre habitation.

- Ils sont **plus rapides** au démarrage, à changer de vitesse et à s'arrêter. De plus, ils disposent de **6 modes de vitesse** par rapport aux 3 ou 4 vitesses des moteurs AC.

Il inclut **une télécommande** à 6 fonctions :

- Marche / arrêt
- **Sélection de la température de couleur (Chaud-Neutre-Froid)**
- **Variation de la lumière**
- 6 vitesses
- **Minuterie 1/2/4/8 heures**
- **Fonction été/hiver**

Grâce à la **technologie Air Dual ou au système inversé**, le ventilateur dispose de **2 modes de fonctionnement (été/hiver)**. Ce système inverse le sens de rotation du moteur et des pales pour dissiper l'air chaud en été et répartir uniformément la chaleur du chauffage en hiver, ce qui améliore la sensation thermique, optimise le fonctionnement du chauffage et contribue à une économie d'énergie.

Pour synchroniser le driver avec la télécommande, vous devez brancher le ventilateur au secteur et appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande pendant 8 secondes.

Il intègre un **éclairage LED CCT**, qui vous permet de changer la température de couleur entre 3 types de lumière (lumière chaude, froide et neutre) et de créer des ambiances variés en fonction des besoins.

Le **Ventilateur de Plafond Silencieux Neil Bois 107cm Moteur DC** de notre boutique en ligne Ledkia est un moyen parfait pour garder vos pièces fraîches et lumineuses sans avoir à installer une climatisation.

* Inclus une longue tige de rechange qui vous permet de rallonger votre ventilateur de 10cm.



Photos supplémentaires

