

Modèle SOUALIGA

142 cm / 56 ”

EAN 3 760158 355274

MOTEUR
DC

Courant Continu



Silencieux



IP 44 - Extérieur



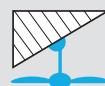
Télécommande



Wifi



6 Vitesses



Plafond incliné



Connecteurs



Mode Été / Hiver



Minuterie

Blanc

UTILISATION EN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

IP 44



A PROPOS

- Ventilateur de plafond DC Courant Continu 142 cm
- Indice de protection IP 44, utilisation en intérieur et/ou extérieur
- Très faible consommation (4 à 30 W), très silencieux (27 à 45 dB)
- 6 vitesses
- Télécommande + support mural (programmable sur plusieurs brasseurs)
- Compatible Wifi (APP Smartlife, Google Assistant, Amazon Alexa)
- Mode été/hiver (changement sens de rotation)
- Fonction minuterie (8h max)
- 5 pales plastiques ABS blanches
- Tubes 13 et 25 cm (rallonges de 90 ou 120 cm disponibles en option)
- Fonction mémoire Marche/Arrêt (gestion par interrupteur...)
- Installation sur plafond incliné jusqu'à 20°
- Connecteurs de fils, connexions simplifiées, installation facile


INCLUS

- Télécommande et récepteur
- Support et kit de fixation
- 5 pales plastiques ABS
- Tubes 13 et 25 cm

EN OPTION

 Rallonge 90 cm
(Diamètre 21 mm)
Réf : RA90BL

 Rallonge 120 cm
(Diamètre 21 mm)
Réf : RA120WH

 Variateur mural 6 vitesses
(45 x 45)
Réf : INTCC

Contrôle vocal



Compatibilité WIFI, application SMARTLIFE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

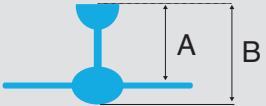
Référence	SOUALIGA
Diamètre	142 cm / 56 "
Tension	100-240V~
Fréquence	50/60 Hz
Moteur	DC Courant Continu

Nb. Vitesses	6
Minuterie	Avec (8h max)
Pales	5
Type	Plastique ABS
Inclinaison	12°

Emballage	Boite couleur
Dimensions	68 x 26 x 23,5 cm
Volume	0,0415 m ³
Poids brut	8,20 Kg
Poids net	7,10 Kg

Vitesse	Consommation	Niveau sonore	Rotation	Débit d'air	Efficacité énergétique
1	4 W	27 dB	75 tr/min	4239 m ³ /h	1060 m ³ /h.W
3	11,5 W	---	125 tr/min	6542 m ³ /h	564 m ³ /h.W
6	30 W	45 dB	180 tr/min	9420 m ³ /h	314 m ³ /h.W



	Avec tube inclus de	Distance A (plafond / pales)	Distance B (plafond / point bas)
	13 cm	30 cm	33 cm
	25 cm	42 cm	45 cm