



**Measurements**

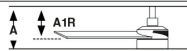
**Surface**

**L:** 276/10.87"  
**A:** 180/7.09"  
**F:** ø1320/52"



**Recessed**

**L:** 216/8.5"  
**A1R:** 120/4.72"



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Puissance (W)	20
Classe énergétique source lumineuse	F
Source lumineuse	SMD LED
Durée de vie	25.000h
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700/ 3000/ 4000K
Orientation de la lumière	Directe
IRC	>80
Matériau de la structure	Aluminium
Matériau du diffuseur	PMMA
Matériau des pales de ventilateur	Contreplaqué
Finition de la structure	Blanc Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9016
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Frêne
Finition des pales 2	Blanc Mat
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	5-7-11-17-24-35
RPM	83-110-136-158-180-200
Airflow (m³/min)	73-95-117-140-158-174
Airflow (CFM)	2567-3354-4112-4921-5556-6146
Intensité sonore (dBA)	28-31-35-40-43-47
Nombre de pales	4
Inclinaison maximale (°)	12
Type de contrôle inclus	Télécommande + Tuya App + Commande vocale
Heures de programmation du ventilateur	1-4-8h
Diamètre de tige	26
Modèle de tige optionnel	Universal 26mm

↓ Instructions d'installation

↓ Étiquette énergétique



**Accessoires associés**



Contrôleur mural blanc pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33987
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre



Contrôleur mural noir pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33988
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre



Contrôleur mural rotatif blanc applique RF 6 vitesses

Référence	34306
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS



Contrôleur mural rotatif noir applique RF 6 vitesses

Référence	34307
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS

