



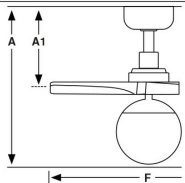
Measurements

Surface

L
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø1500/59.1"

M
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø1250/49.2"

S
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø925/36.4"

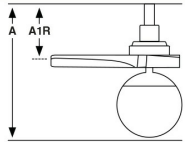


Recessed

L
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"

M
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"

S
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Puissance (W)	15
Source lumineuse	E27 LED
Format de l'ampoule	A60
Nombre de douilles	1
Orientation de la lumière	Directe
Matériau de la structure	Acier
Matériau du diffuseur	Verre
Matériau des pales de ventilateur	Bois de Pin
Finition de la structure	Noir Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9005
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Noyer Foncé
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	6-7-10-14-20-28
RPM	153-192-226-259-302-348
Airflow (m³/min)	43-64-85-113-116-135
Airflow (CFM)	1539-2280-3012-4005-4116-4783
Intensité sonore (dBA)	43-43-43-44-46-49
Nombre de pales	3
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



Ampoules recommandées



Ampoule A60 MAT LED E27 8W 2700K 640Lm

Référence	17463
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Puissance (W)	8
Flux lumineux (lm)	800
Température de couleur (K)	2700K
Degrés d'ouverture	360



Ampoule A60 MAT LED E27 8W 3000K CRI90

Référence	17529
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Puissance (W)	8
Flux lumineux (lm)	810
Température de couleur (K)	3000K
Degrés d'ouverture	360



Ampoule A60 E27 7W 2700K TUYA WIFI

Référence	17498
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Puissance (W)	7
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700K
Degrés d'ouverture	360

Accessoires associés





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



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



