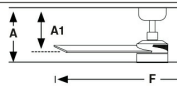




Measurements

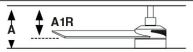
Surface

L			
A:	276/10.87"	A1: 180/7.09"	F: ø1320/52"
S			
A:	276/10.87"	A1: 180/7.09"	F: ø1060/41.7"



Recessed

L		
A:	216/8.5"	A1R: 120/4.72"
S		
A:	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	Noir Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9005
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Noyer
Finition des pales 2	Noir Mat
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	3-5-9-14-21-29
RPM	97-148-188-227-262-290
Airflow (m³/min)	47-69-82-87-113-124
Airflow (CFM)	1678-2456-2898-3098-2989-4385
Intensité sonore (dBA)	37-37-38-40-43-52
Nombre de pales	3
Inclinaison maximale (°)	20
Type de contrôle inclus	Télécommande avec temporisateur
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