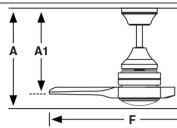




Measurements

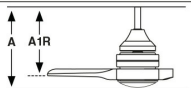
Surface

L: 339/13.35"
A: 285/11.22" A1: 285/11.22" F: ø1520/59.8"



Recessed

L: 269/10.59" A1R: 225/8.86"



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	Acier
Matériau du diffuseur	PMMA
Matériau des pales de ventilateur	Bois de Pin
Finition de la structure	Noir Mat
RAL/Pantone structure	RAL9005
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Pin
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	6-10-13-19-26-35
RPM	97-120-136-158-179-196
Airflow (m³/min)	111-135-157-178-207-222
Airflow (CFM)	3943-4884-5554-6299-7312-7827
Intensité sonore (dBA)	32-34-36-39-43-46
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 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