



Measurements

Surface

XL

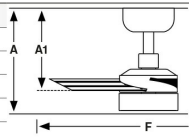
A: 276/10.87" A1: 180/7.09" F: ø1600/63"

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

XL

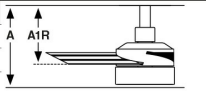
A: 216/8.5" A1R: 120/4.72"

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	Aluminium
Finition de la structure	Noir Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9005
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Aluminium
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	3-5-9-14-21-29
RPM	95-148-188-221-260-292
Airflow (m³/min)	45-67-89-101-120-136
Airflow (CFM)	1602-2394-3159-3560-4235-4810
Intensité sonore (dBA)	40-40-44-48-52-55
Décibels maximaux	55
Nombre de pales	3
Inclinaison maximale (°)	12
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

