



**Measurements**

**Surface**

**XL**

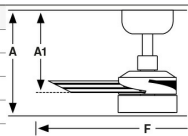
A: 276/10.87" A1: 180/7.09" F: ø1600/63"

**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**

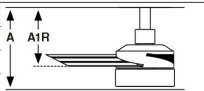
A: 216/8.5" A1R: 120/4.72"

**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	Blanc Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9016
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Blanc Mat
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	4-6-10-16-23-34
RPM	63-83-100-120-133-149
Airflow (m³/min)	89-116-145-172-194-216
Airflow (CFM)	3148-4114-5119-6080-6840-7640
Intensité sonore (dBA)	43-43-44-44-46-46
Décibels maximaux	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 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

