

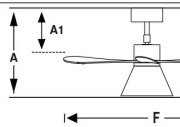


Measurements

Surface

L CONE

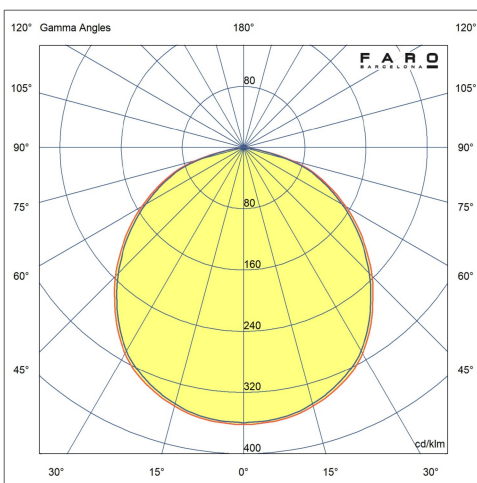
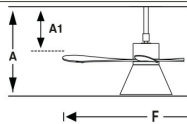
A: 400/15.75" A1: 250/9.84" F: ø1320/52"



Recessed

L CONE

A: 340/13.39" A1R: 190/7.48"



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)	956
Température de couleur (K)	2700/ 3500/ 5000K
Orientation de la lumière	Lumière indirecte
IRC	>80
Matériau de la structure	Acier
Matériau du diffuseur	PMMA
Matériau des pales de ventilateur	ABS
Finition de la structure	Gris Mat
RAL/Pantone structure	RAL 7032
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Gris Mat
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	5-7-10-15-19-28
RPM	69-99-123-143-162-189
Airflow (m³/min)	153
Airflow (CFM)	5400
Intensité sonore (dBA)	40-40-40-40-41-41
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	Amelia

↓ Instructions d'installation

↓ Étiquette énergétique

↓ Photométrie



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