



Measurements

Surface

M

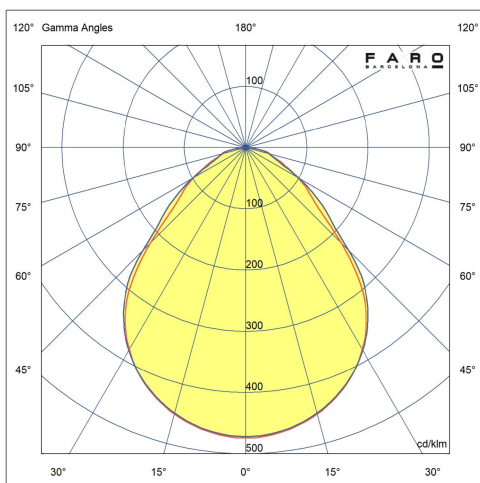
A: 241/9.49° A1: 120/4.72° F: ø1320/52°



Recessed

M

A: 241/9.49° A1R: 120/4.72°



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Puissance (W)	20
Classe énergétique source lumineuse	C
Source lumineuse	SMD LED
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	4000K
Degrés d'ouverture	80
Orientation de la lumière	Directe
IRC	90
Matériau de la structure	Acier
Matériau du diffuseur	PC
Matériau des pales de ventilateur	ABS
Finition de la structure	Blanc Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9016
Finition du diffuseur	Prisme
Finition des pales	Érable
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	5-7-9-13-19-28
RPM	90-115-135-158-185-210
Airflow (m³/min)	80-102-125-143-165-177
Airflow (CFM)	2877-3662-4485-5118-5924-6318
Intensité sonore (dBA)	39-40-44-47-51-54
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

↓ Photométrie



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

