



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Puissance (W)	20
Classe énergétique source lumineuse	E
Source lumineuse	SMD LED
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700/ 4000/ 6500K
IRC	85
Adapté pour les zones côtières	Non
Matériau de la structure	Acier
Matériau du diffuseur	Verre
Matériau des pales de ventilateur	Aluminium
Finition de la structure	Noir Mat
Finition du diffuseur	Opal
Finition des pales	Noir 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
Nombre de pales	3
Inclinaison maximale (°)	12
Type de contrôle inclus	Télécommande avec temporisateur
Diamètre de tige	26
Modèle de tige optionnel	Universal 26mm

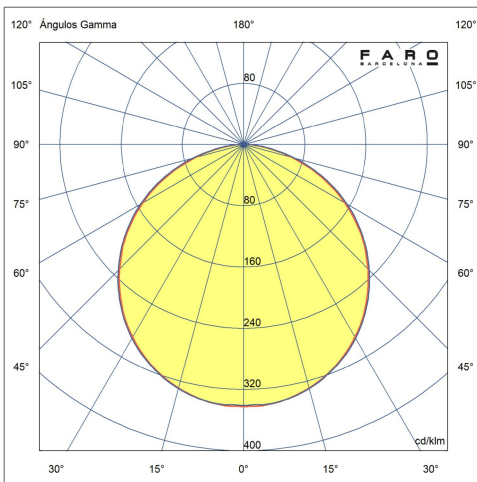
**Measurements**

Surface	A	A1	F
<b>XL</b>	A: 232/9.13"	A1: 180/7.09"	F: ø1600/63"
<b>L</b>	A: 232/9.13"	A1: 180/7.09"	F: ø1320/52"
<b>S</b>	A: 232/9.13"	A1: 180/7.09"	F: ø1060/41.7"

↓ 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



Télécommande blanche

Référence	34303
IP	20
Matériau de la structure	ABS





Télécommande noire

Référence	34304
IP	20
Matériau de la structure	ABS



