



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"

Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Potencia (W)	20
Clase energética fuente de luz	F
Fuente de luz	SMD LED
Vida útil	25.000h
Flujo luminoso (lm)	806
Temperatura de color (K)	2700/ 3000/ 4000K
Orientación de la luz	Directa
CRI	>80
Material estructura	Aluminio
Material difusor	PMMA
Material palas	Aluminio
Acabado estructura	Negro Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9005
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Aluminio
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (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
Intensidad sonora (dBA)	40-40-44-48-52-55
Máximos decibelios	55
Nº de palas	3
Inclinación máxima (º)	12
Tipo de control incluido	Mando a distancia con temporizador
Horas de programación ventilador	1-4-8h
Díámetro tija	26
Modelo tija opcional	Universal 26mm

↓ Instrucciones de instalación

↓ Etiqueta energética



Accesorios relacionados



Controlador de pared blanco para ventilador DC con luz regulable

Referencia	33987
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS + Cristal



Controlador de pared negro para ventilador DC con luz regulable

Referencia	33988
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS + Cristal



Controlador pared rotativo blanco aplique RF 6 velocidades

Referencia	34306
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS





Controlador pared rotativo negro aplique RF 6 velocidades

Referencia	34307
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz
IP	20
Material estructura	ABS



