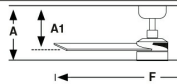




Measurements

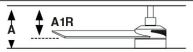
Surface

L		
A:	A1: 180/7.09"	F: ø1320/52"
S		
A:	A1: 180/7.09"	F: ø1060/41.7"



Recessed

L		
A:	A1R: 120/4.72"	
S		
A:	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	50.000h
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	Plywood
Acabado estructura	Negro Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9005
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Nogal
Acabado palas 2	Negro Mate
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	4-6-10-17-24-35
RPM	85-109-134-159-180-203
Airflow (m³/min)	72-94-116-140-156-174
Airflow (CFM)	2566-3316-4109-4935-5521-6146
Intesidad sonora (dBA)	37-37-38-40-43-47
Nº de palas	3
Inclinación máxima (º)	12
Tipo de control incluido	Mando a distancia con temporizador
Horas de programación ventilador	1-4-8h
Diámetro 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



