



**Measurements**

**Surface**

**L**

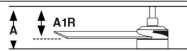
A: 276/10.87" A1: 180/7.09" F: ø1320/52"



**Recessed**

**L**

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	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)	5-7-11-17-24-35
RPM	83-110-136-158-180-200
Airflow (m³/min)	73-95-117-140-158-174
Airflow (CFM)	2567-3354-4112-4921-5556-6146
Intesidad sonora (dBA)	28-31-35-40-43-47
Nº de palas	4
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



