



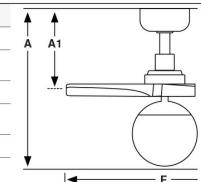
**Measurements**

**Surface**

L  
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø1500/59.1"

M  
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø1250/49.2"

S  
A: 408/16.06" A1: 220/8.66" F: ø925/36.4"

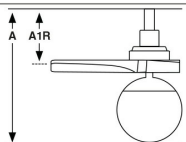


**Recessed**

L  
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"

M  
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"

S  
A: 348/13.7" A1R: 160/6.3"



Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Potencia (W)	15
Fuente de luz	E27 LED
Fuente de luz incluida	No
Formato bombilla	A60
Nº de portalámparas	1
Luminaria regulable en intensidad (W)	No
Orientación de la luz	DIRECTA
Material estructura	Acero
Material difusor	Cristal
Material palas	Madera de Pino
Acabado estructura	Blanco Mate
RAL/Pantone estructura	RAL9016
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Pino
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	6-7-10-14-20-28
RPM	153-192-226-259-302-348
Airflow (m³/min)	43-64-85-113-116-135
Airflow (CFM)	1539-2280-3012-4005-4116-4783
Nº de palas	3
Palas reversibles	No
Función inversa	Si
Apto para techos inclinados	Si
Inclinación máxima (º)	20
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



**Bombilla recomendada**



A60 LED

Referencia	17463
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Potencia (W)	8
Flujo luminoso (lm)	800
Temperatura de color (K)	2700K



A60 LED

Referencia	17529
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Potencia (W)	8
Flujo luminoso (lm)	810
Temperatura de color (K)	3000K



A60 LED

Referencia	17530
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Potencia (W)	8
Flujo luminoso (lm)	820
Temperatura de color (K)	4000K

**Accesorios relacionados**





Rotativo RF

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



Rotativo RF

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



DC Remote Control

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





## DC Remote Control

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

