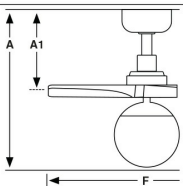




Measurements

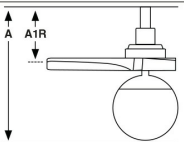
Surface

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	Negro Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9005
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Nogal Oscuro
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	5-7-11-17-24-35
RPM	90-119-144-170-192-220
Airflow (m³/min)	58-91-111-130-148-166
Airflow (CFM)	2051-3225-3915-4610-5219-5878
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



A60 TUYA	
Referencia	17498
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz

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



DC Remote Control

Referencia	33987
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz





DC Remote Control	
Referencia	33988
Voltaje (V)	100V-240V
Hercios	50/60Hz

