

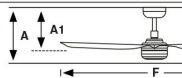


Measurements

Surface

S

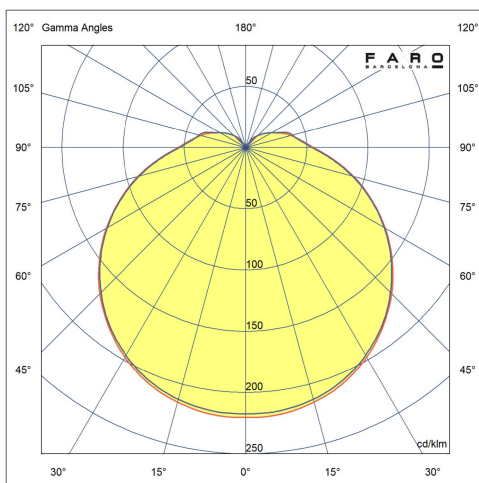
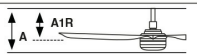
A: 203/7.99" A1: 173/6.81" F: ø900/35.4"



Recessed

S

A: 203/7.99" A1R: 113/4.45"



Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Potencia (W)	10
Clase energética fuente de luz	E
Fuente de luz	SMD LED
Vida útil	25.000h
Flujo luminoso (lm)	550
Temperatura de color (K)	2700/ 3000/ 4000K
Grados de apertura	135
Orientación de la luz	Directa
CRI	80
Sistema de control	TRIAC
Material estructura	Acero
Material difusor	Cristal
Material palas	ABS
Acabado estructura	Blanco Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9016
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Blanco Mate
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	3-5-7-12-18-26
RPM	113-150-195-244-286-327
Airflow (m³/min)	41-53-80-108-126-141
Airflow (CFM)	1464-1899-2829-3820-4463-4997
Intesidad sonora (dBA)	33-35-38-44-48-52
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

↓ Fotométrica



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



