



**Measurements**

**Surface**

**M**

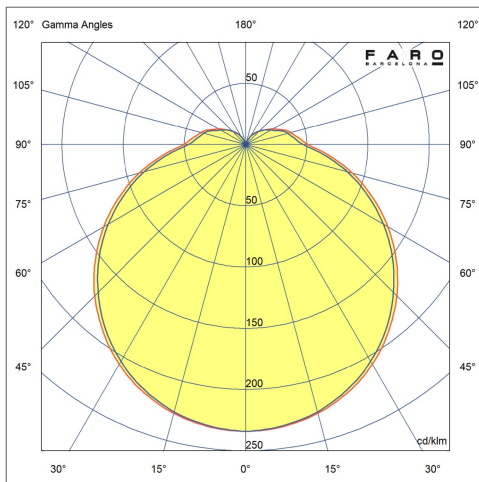
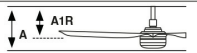
A: 277/10.91" A1: 190/7.48" F: ø1320/52"



**Recessed**

**M**

A: 217/8.54" A1R: 120/4.72"



Fijación	Techo
Voltaje (V)	220V-240V
Hercios	50/60Hz
Clase	I
IP	20
Potencia (W)	18
Clase energética fuente de luz	F
Fuente de luz	SMD LED
Vida útil	25.000h
Flujo luminoso (lm)	806
Temperatura de color (K)	2700/ 3000/ 4000K
Grados de apertura	130
Orientación de la luz	Directa
CRI	80
Sistema de control	TRIAC
Material estructura	Acero
Material difusor	PMMA
Material palas	ABS
Acabado estructura	Negro Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9005
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Nogal
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	5-7-9-13-19-28
RPM	90-115-135-158-185-210
Airflow (m³/min)	80-102-125-143-165-177
Airflow (CFM)	2877-3662-4485-5118-5924-6318
Intesidad sonora (dBA)	39-40-44-47-51-54
Nº de palas	3
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

↓ 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

