



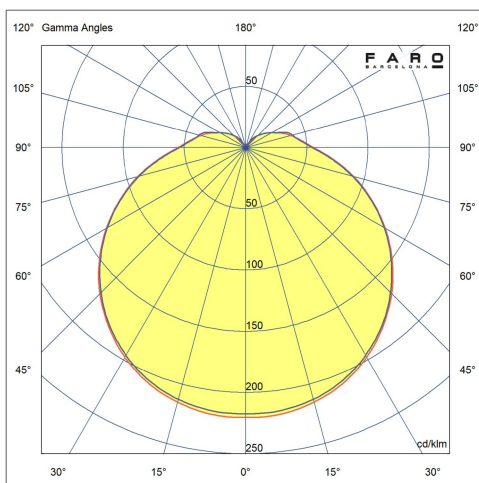
Measurements

Surface

L	
A:	270/10.63" A1: 200/7.87" F: ø1320/52"
S	
A:	270/10.63" A1: 200/7.87" F: ø900/35.4"

Recessed

L	
A:	210/8.27" A1R: 140/5.51"
S	
A:	210/8.27" A1R: 140/5.51"



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	Madera de Pino
Acabado estructura	Blanco Mate
RAL/Pantone estructura	RAL 9016
Acabado difusor	Opal
Acabado palas	Pino
Tipo de motor	DC
Potencia de ventilador (W)	4-5-7-13-22-32
RPM	58-75-94-124-152-173
Airflow (m³/min)	55-71-96-119-151-174
Airflow (CFM)	1983-2557-3447-4269-5397-6234
Intesidad sonora (dBA)	29-30-31-33-39-43
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

