



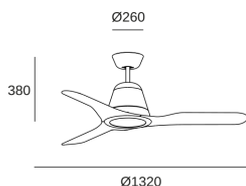
Tiga ø1320mm

30-3249-CF-M1

Estudi Ribaudí

Ventilador Tiga ø1320mm IP20 LED Blanco cálido - 3000K ON-OFF Blanco brillante Transparente 2041

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia total luminaria : 21.9W

Lúmenes reales : 2041

Lúmenes nominales : 2041

Material de la estructura : Acero, Aluminio

Acabado estructura : Blanco brillante

Material del difusor : Plástico

Acabado difusor : Blanco, Matizado

Voltaje / Frecuencia : 100-240V/50-60Hz

Protocolo de regulación : ON-OFF

Power Factor : 0.90

Vida útil : 36.000h L70B30

Garantía : 5 Años

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG0

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	18.9W	Blanco cálido - 3000K

CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Acabado palas: Transparente

Material de las palas: Acrílico

Caudal máximo: 146.14

Potencia utilizada: 21.9W

Valor servicio: 6.67

Consumo modo espera: 0.5

Velocidad máxima aire (m/s): 13477.43

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019



	1	2	3
	80	145	195
W	9	28	58

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 7.85

Peso embalado (Kg): 9.09

Embalaje: -mm x -mm x -mm







71-1844-CF-CF

Accesorio barra de 460mm blanca compatible con motores AC

Material de la estructura: Acero
Medidas: 20 x NA x 460
Peso neto (Kg): 0.36



71-1843-CF-CF

Accesorio barra de 300mm blanca compatible con motores AC

Material de la estructura: Acero
Medidas: 20 x NA x 304
Peso neto (Kg): 0.23



71-4867-13-13

Palas de color magenta

Material de la estructura: Acrílico
Medidas: 1320 x NA x 380
Peso neto (Kg): 1.42



71-4867-11-11

Palas de color cyan

Material de la estructura: Acrílico
Medidas: 1320 x NA x 380
Peso neto (Kg): 1.42



71-4867-24-24

Palas de color amarillo verde

Material de la estructura: Acrílico
Medidas: 1320 x NA x 380
Peso neto (Kg): 1.42