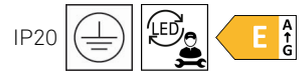
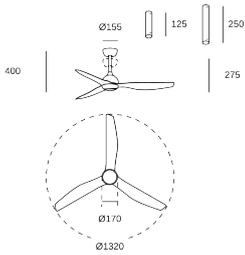


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia total luminaria : 20.2W

Lúmenes reales : 1385 (4000K)

Lúmenes nominales : 2875

Lm / W reales : 69

Temperatura de color correlacionada (CCT) : SW
3000-4000-5000K

Material de la estructura : Acero

Acabado estructura : Blanco

Material del difusor : Acrílico

Acabado difusor : OPAL

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

Protocolo de regulación : ON-OFF

Power Factor : 0.78

THD% : 13.2

Vida útil : 36.000h L70B30

Garantía : 3 Años

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

TM30 RG: 98

TM30 RF: 85

Ratio melanópico: 0.63

CRI: 80

MacAdam steps: 5

Riesgo fotobiológico: RGO

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	20.2W

CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Acabado palas: Blanco

Material de las palas: Policarbonato

Sonoridad máxima (dB): 47

Sonoridad mínima (dB): 39

Caudal máximo: 147.81

Potencia utilizada: 20.2W

Valor servicio: 7.32

Consumo modo espera: 0.5

Nivel potencia acústica: 47

Velocidad máxima aire (m/s): 13339.20

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019



	1	2	3	4	5	6
85	109	124	145	164	193	
W	3.7	5.9	7.8	12.1	18.2	30.8

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 4.37

Peso embalado (Kg): 5.98

Embalaje: 660mm x 210mm x 295mm





ACCESORIOS INCLUIDOS



Tija L =250 mm

ACCESORIOS OPCIONALES



71-8505-00-00

Controlador de pared con luz para motores DC

Material de la estructura: Plástico

Medidas: 86 x NA x 86

Peso neto (Kg): 0.1



71-B940-14-14

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.32