

Stem Evo ø1320mm **Bar Light**

VE-0095-NBL

Ventilador Stem Evo ø1320mm Bar Light IP20 LED SW 3000-4000-5000K ON-OFF Negro Blanco 2875

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: Negro Material del difusor: Cristal Acabado difusor: Arenado

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

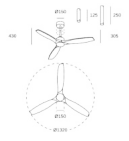
Protocolo de regulación : ON-OFF

Power Factor: 0.78

Vida útil: 36.000h L70B30

Garantía: 5 Años

Luminaria fácilmente reciclable



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

TM30 RG: 98 TM30 RF: 85

Ratio melanópico: 0.630

CRI: 80

MacAdam steps: 5 Riesgo fotobiológico: RG0

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

CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Acabado palas: Blanco

Material de las palas: Madera Sonoridad máxima (dB): 47 Sonoridad mínima (dB): 39 Caudal máximo: 141.58 Potencia utilizada: 20.2W

Valor servicio: 7.01

Consumo modo espera: 0.5 Nivel potencia acústica: 47

Velocidad máxima aire (m/s): 13181.60

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019



O	1	2	3	4	5	6
O	82	106	123	148	166	190
W	3.2	5.5	8	13.9	20.4	30

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 4.62

Peso embalado (Kg): 6.86

Embalaje: 690mm x 340mm x 230mm





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-B940-05-05

Material de la estructura: Acero Medidas: NA x NA x NA Peso neto (Kg): 0.32

La imagen puede no coincidir con la referencia, LEDS C4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la Temperatura de Color están sujetos a una tolerancia de +- 10%.

Stem Evo ø1320mm Bar Light