



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia total luminaria : 18W

Lúmenes reales : 975 (4000K)

Lúmenes nominales : 2658

Lm / W reales : 54

Temperatura de color correlacionada (CCT) : SW
2700-4000-6000K

Ángulo Ópticas / Reflector : HORIZONTAL 122°

Material de la estructura : Acero

Acabado estructura : Blanco

Material del difusor : Cristal

Acabado difusor : Arenado

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

Protocolo de regulación : ON-OFF

Power Factor : 18.40

THD% : 16

Vida útil : 36.000h L70B30

Garantía : 3 Años

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

TM30 RG: 99

TM30 RF: 86

Ratio melanópico: 0.64

CRI: 80

MacAdam steps: 5

Riesgo fotobiológico: RG0

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	18W

CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Acabado palas: Blanco

Material de las palas: Policarbonato

Sonoridad máxima (dB): 47

Sonoridad mínima (dB): 39

Caudal máximo: 116.10

Potencia utilizada: 18W

Valor servicio: 6.45

Consumo modo espera: 0.5

Nivel potencia acústica: 47

Velocidad máxima aire (m/s): 12363.84

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019



	1	2	3	4	5	6
W	4.5	6	10	12	14.5	20

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 4.81

Peso embalado (Kg): 6.45

Embalaje: 655mm x 285mm x 235mm



APLICACIÓN DE LA LUMINARIA





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