



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia total luminaria : 3.5W

Lúmenes reales : 125

Lúmenes nominales : 285

Lm / W reales : 36

UGR : <=16

Material de la estructura : Aluminio

Acabado estructura : Marrón

Material del difusor : Policarbonato

Acabado difusor : Transparente

Voltaje / Frecuencia : 220-240V/50-60Hz

Protocolo de regulación : ON-OFF

Power Factor : 0.48

Vida útil : 36.000h L70B30

Garantía : 5 Años

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

TM30 RG: 90

TM30 RF: 100

CRI: 90

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1

UGR

UGR Transversal: 14.7

UGR Longitudinal: 14.7

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	2.3W	Blanco cálido - 3000K

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 0.45

Peso embalado (Kg): 0.6

Embalaje: 100mm x 150mm x 550mm

