

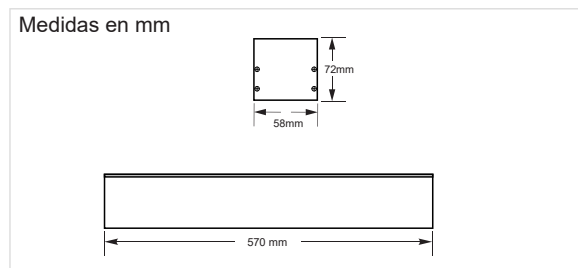
I TLR570-25W

Lineal de 570mm con placa LED 25W Superficie

Producto



Dimensiones



ÓPTICA DIFUSORA:



ACABADOS:

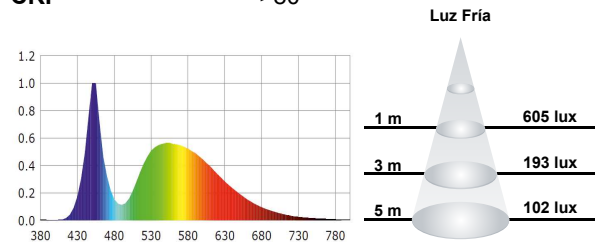


Datos Técnicos

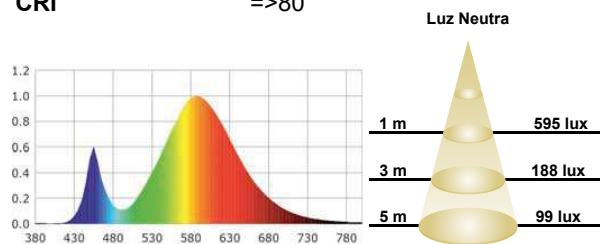
| | |
|------------------------|----------------------------------------------|
| Entrada: | 220~240Vac 50-60Hz |
| Potencia: | 25W |
| Nº de LEDs: | 98 chip SMD 2835 NationStar |
| Factor de Potencia: | >0.95 |
| Eficiencia Lumínica: | 90 lm/w |
| Potencia LED: | 0,25W |
| Flujo Lumínico: | 2250 lm (BF) 2230 lm (BN) 2210 lm (BC) |
| Intensidad Lumínica: | 795cd |
| Grado de IP: | IP20 |
| Temp. Trabajo: | -10°C +40°C |
| Nº Conmutaciones: | 30.000 |
| Certificaciones: | CE, RoHS |
| Eficiencia Energética: | A+ |
| Vida útil: | 50.000h (L70:B10) |
| Regulación: | SI, Opcional, Dali, 1-10V |
| Peso: | 1400 gramos |

Datos Fotométricos

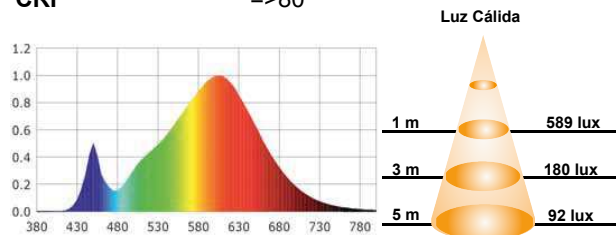
Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =2250 lm
Tª de color CCT =5700K (BF)
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =2230 lm
Tª de color CCT =4000K (BN)
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =2210 lm
Tª de color CCT =2700K (BC)
CRI =>80



Curva de Distribución Lumínica

