

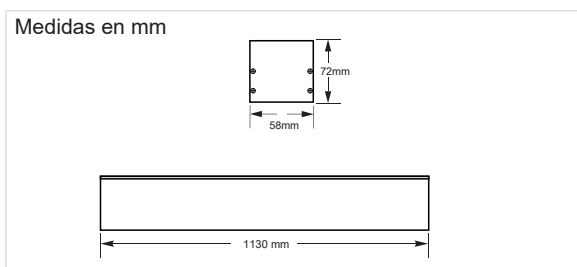
## I TLR1130-50W

Lineal de 1130mm con placa LED 50W Superficie

### Producto



### Dimensiones



ÓPTICA DIFUSORA:



ACABADOS:

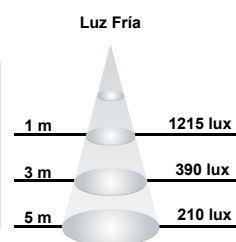
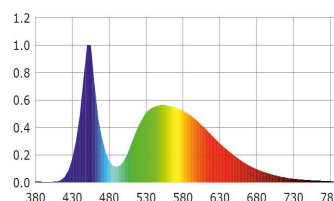


### Datos Técnicos

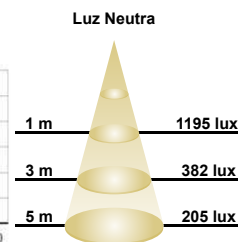
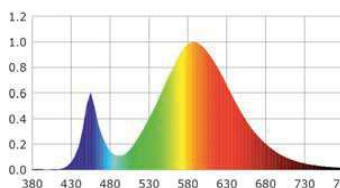
Entrada:	220~240Vac 50-60Hz
Potencia:	50W
Nº de LEDs:	196 chip SMD 2835 NationStar
Factor de Potencia:	>0.95
Eficiencia Lumínica:	90 lm/w
Potencia LED:	0,25W
Flujo Lumínico:	4500 lm (BF) 4450 lm (BN) 4400 lm (BC)
Intensidad Lumínica:	1585cd
Grado de IP:	IP20
Temp. Trabajo:	-10°C +40°C
Nº Conmutaciones:	30.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energética:	A+
Vida útil:	50.000h (L70:B10)
Regulación:	SI, Opcional, Dali, 1-10V
Peso:	2390 gramos

### Datos Fotométricos

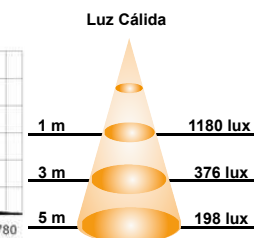
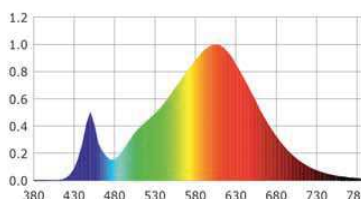
Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =4500 lm  
Tª de color CCT =5700K (BF)  
CRI =>80



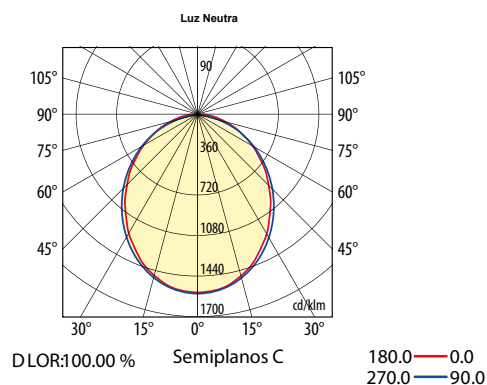
Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =4450 lm  
Tª de color CCT =4000K (BN)  
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =4400 lm  
Tª de color CCT =2700K (BC)  
CRI =>80



Curva de Distribución Lumínica



Driver utilizado

TRIDONIC



ThreeLine TECHNOLOGY