

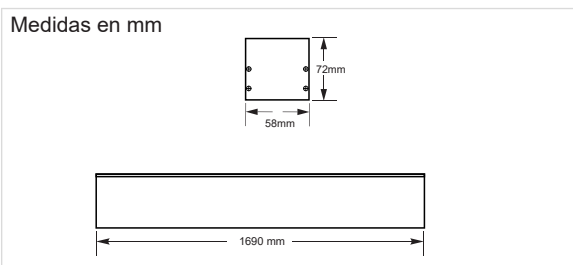
## I TLR1690-75W

Lineal de 1690mm con placa LED 75W Superficie

### Producto



### Dimensiones



ÓPTICA DIFUSORA:



ACABADOS:

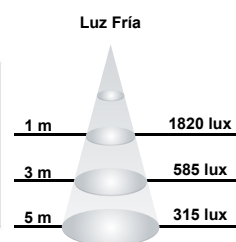
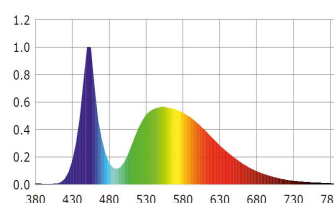


### Datos Técnicos

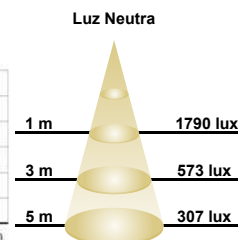
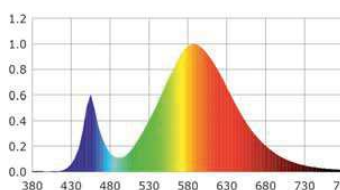
Entrada:	220-240Vac 50-60Hz
Potencia:	75W
Nº de LEDs:	294 chip SMD 2835 NationStar
Factor de Potencia:	>0.95
Eficiencia Lumínica:	90 lm/w
Potencia LED:	0,25W
Flujo Lumínico:	6750 lm (BF) 6700 lm (BN) 6600 lm (BC)
Intensidad Lumínica:	2350cd
Grado de IP:	IP20
Temp. Trabajo:	-10°C +40°C
Nº Conmutaciones:	30.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energética:	A+
Vida útil:	50.000h (L70:B10)
Regulación:	SI, Opcional, Dali, 1-10V
Peso:	3700 gramos

### Datos Fotométricos

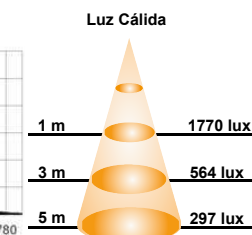
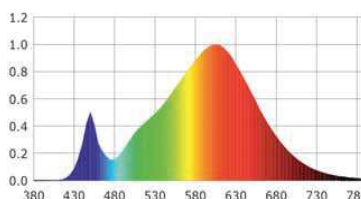
Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =6750 lm  
Tª de color CCT =5700K (BF)  
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =6700 lm  
Tª de color CCT =4000K (BN)  
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°  
Flujo Lumínico =6600 lm  
Tª de color CCT =2700K (BC)  
CRI =>80



Curva de Distribución Lumínica

