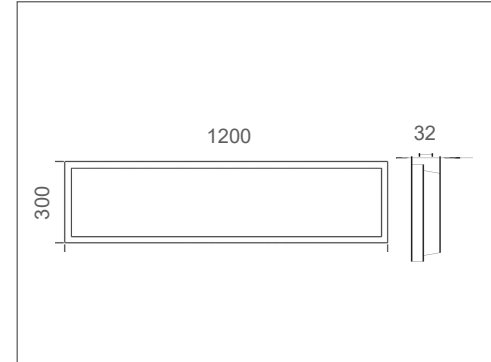


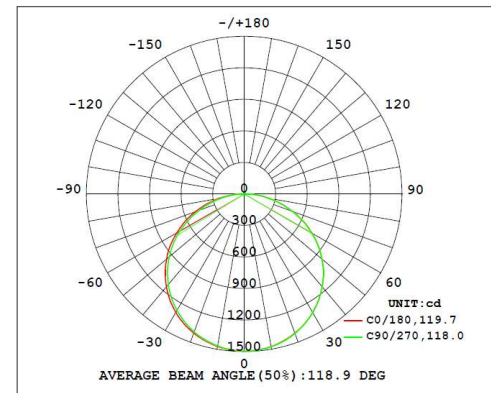
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W
Equivalencia	2 x fluor 28W T5 2 x fluor 32W T8
Flujo Luminoso	4680 lm
Temperatura de Color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Eficacia	130 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.90
Índice de Protección	IP20-IP40
Protección contra Impactos Mecánicos	NA
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Supresor de Picos	1 kV
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Garantía	5 años
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Poliestireno
Clase de Aislamiento	Clase II

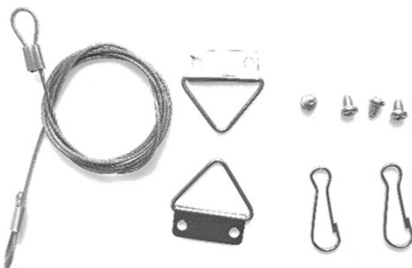
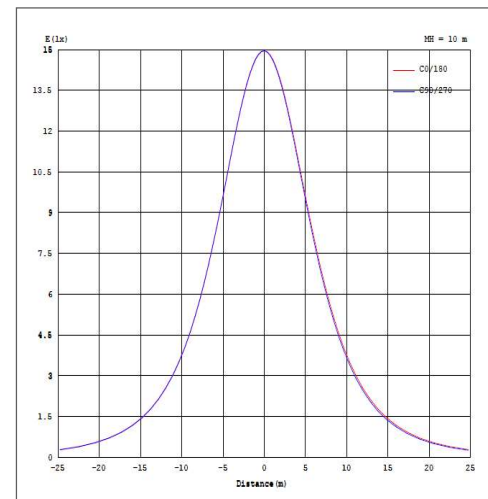
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



**KIT DE SEGURIDAD  
INCLUIDO**