

## Especificaciones Técnicas

### Características

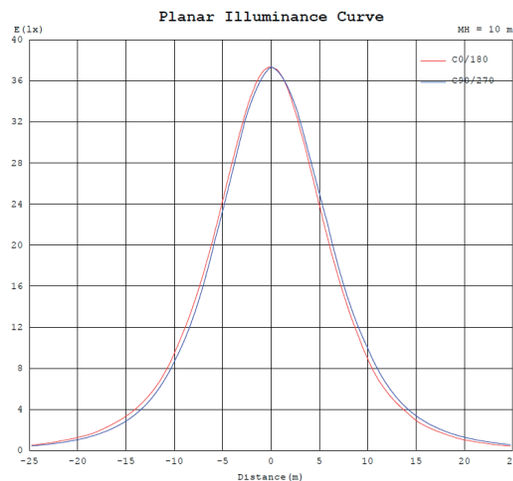
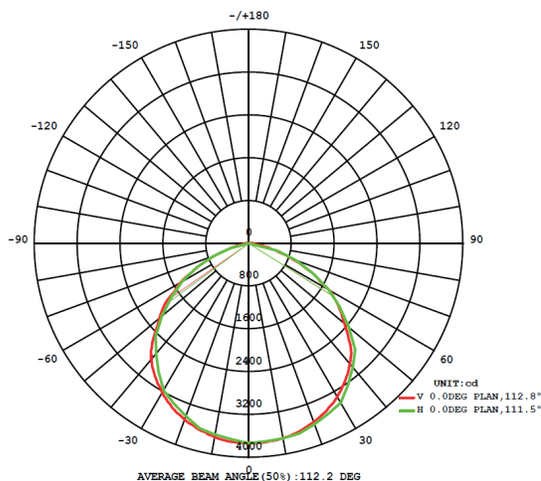
Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	384*284*93 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

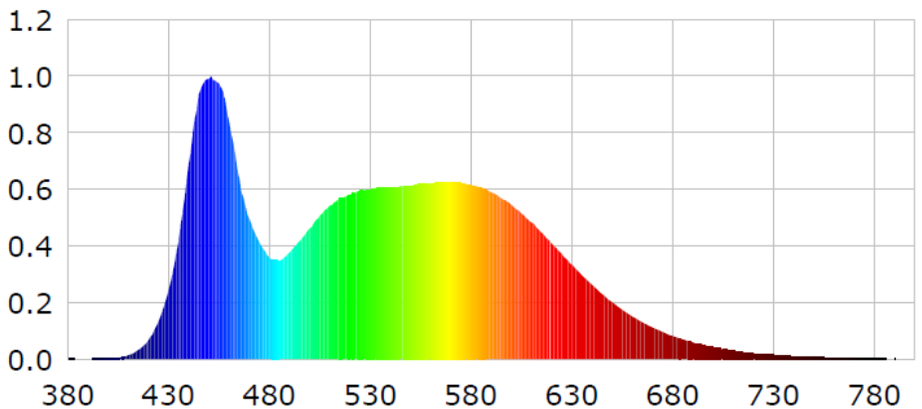
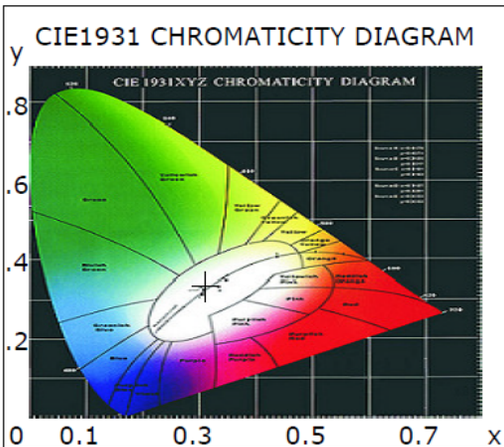
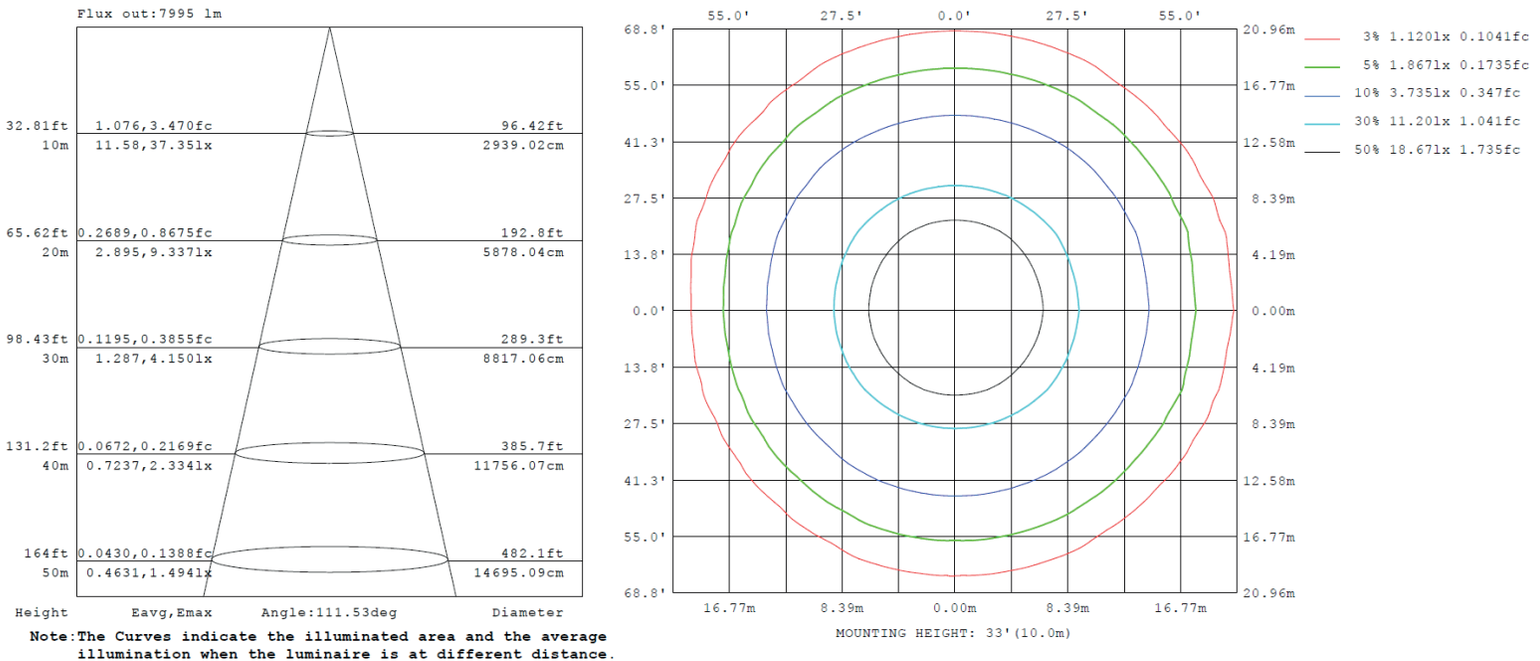
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.90 - 0.37 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6492K (duv=0.00781)

CRI: Ra= 80.7, avgR(1~14)= 73.5, avgR(1~15)= 73.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12844.22 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 24187.87 Plm

Efficiency: 115.19 lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 216.93 Plm/W

Radiant Power: 40.335 W

Pupil Factor (Kp): 1.883

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.7330

Current: 0.6910A

Frequency: 60.00Hz

Power: 111.50W