

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	86*100*22 mm
Lúmenes	1,200Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	110°

### Parámetros Eléctricos

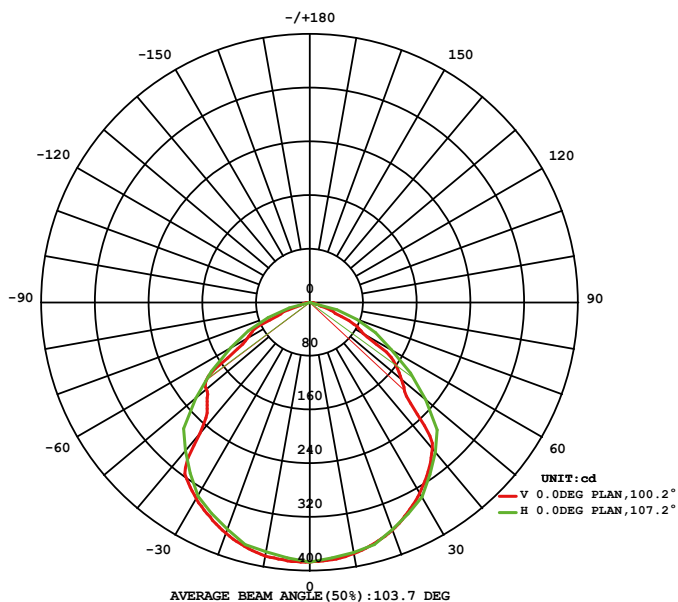
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.09 - 0.03 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

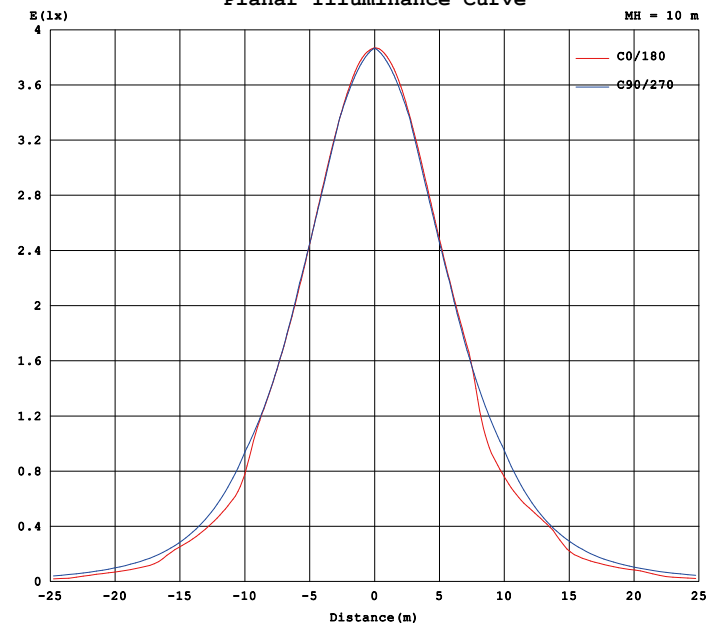
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

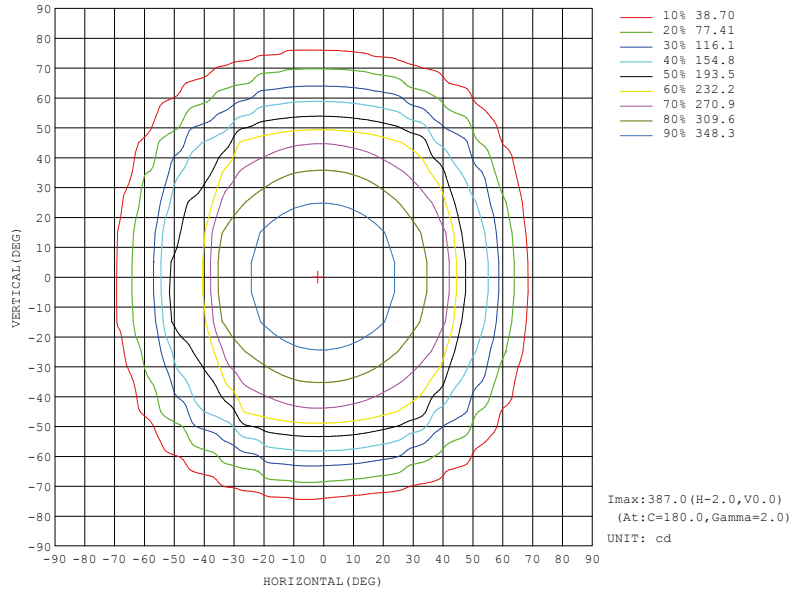
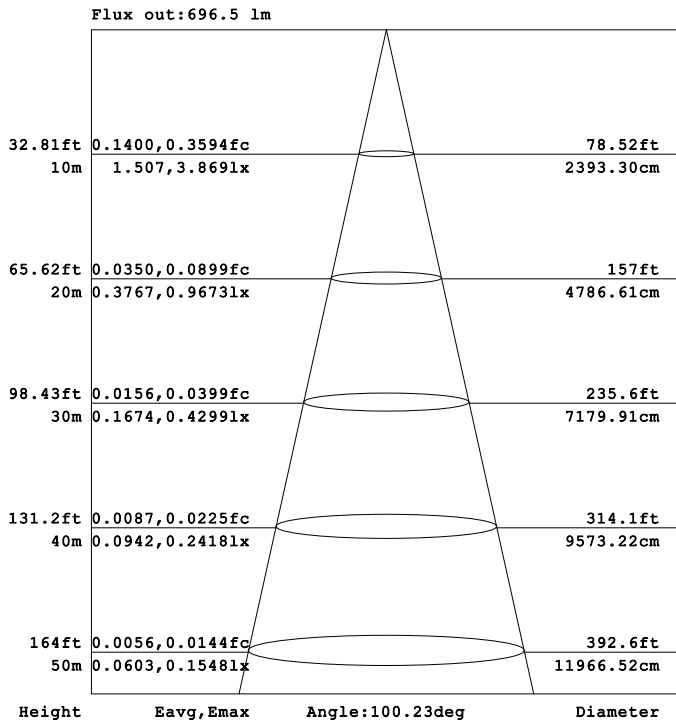


### Planar Illuminance Curve

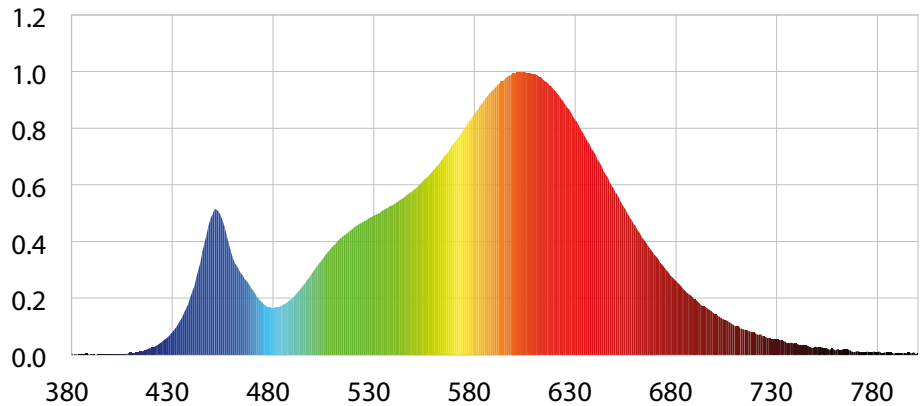
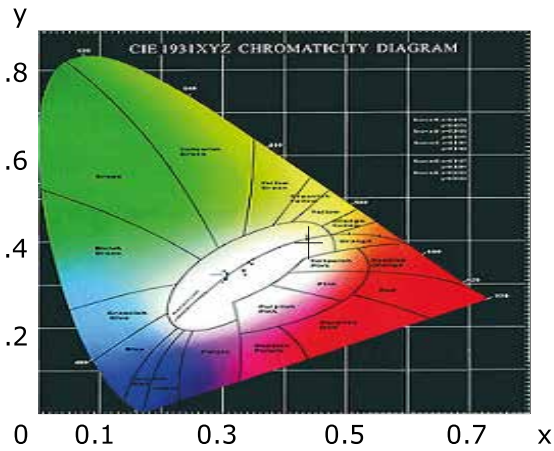


### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2938K (duv=-0.00096)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 77.1, avgR(1~15)= 76.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1055.61 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 1308.05 Plm

Efficiency: 105.88 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 131.20 Plm/W

Radiant Power: 3.196W

Pupil Factor (Kp): 1.239

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.6140

Current: 0.1280A

Frequency: 60.00Hz

Power: 9.97W