

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	104*130*22 mm
Lúmenes	2,400Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

**Parámetros Eléctricos**

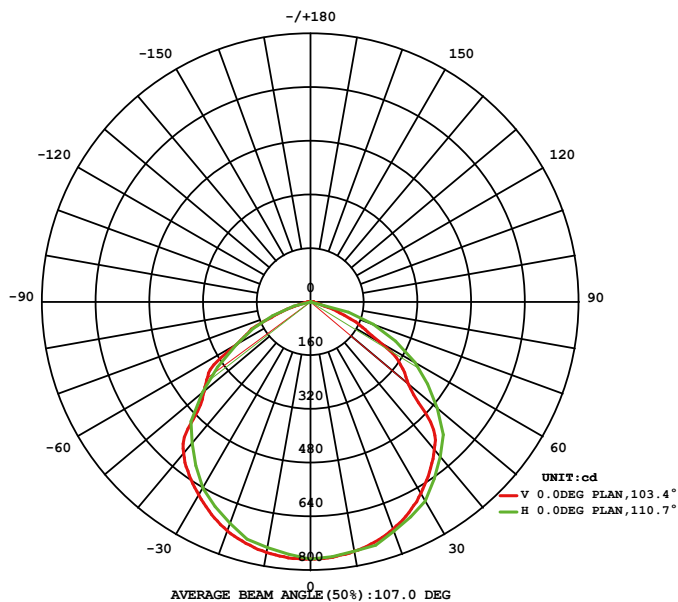
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	20W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.07 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

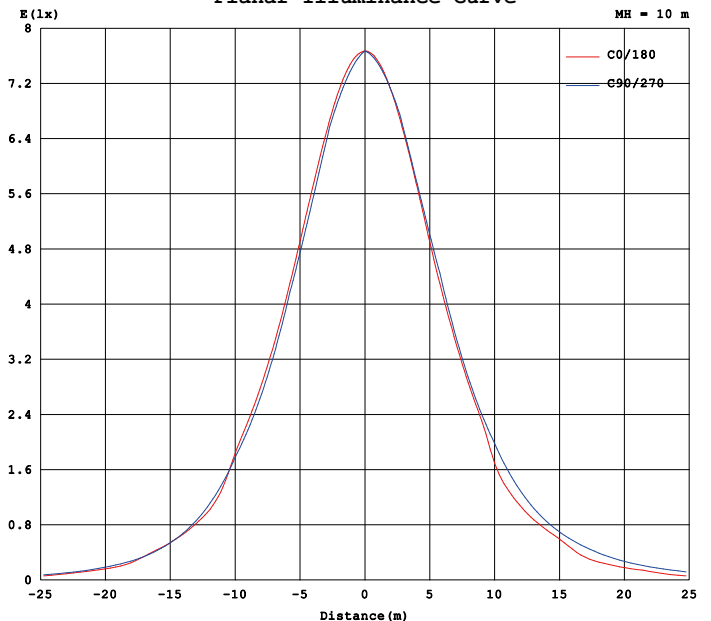
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**

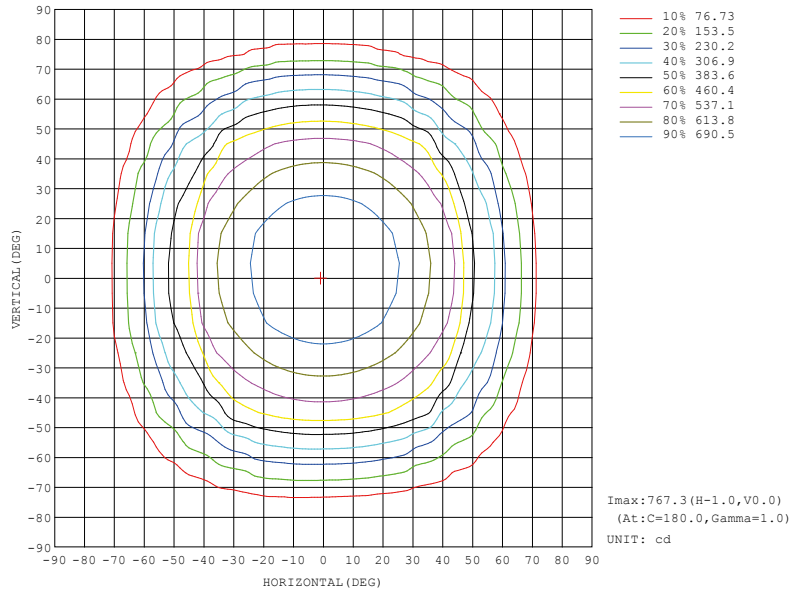
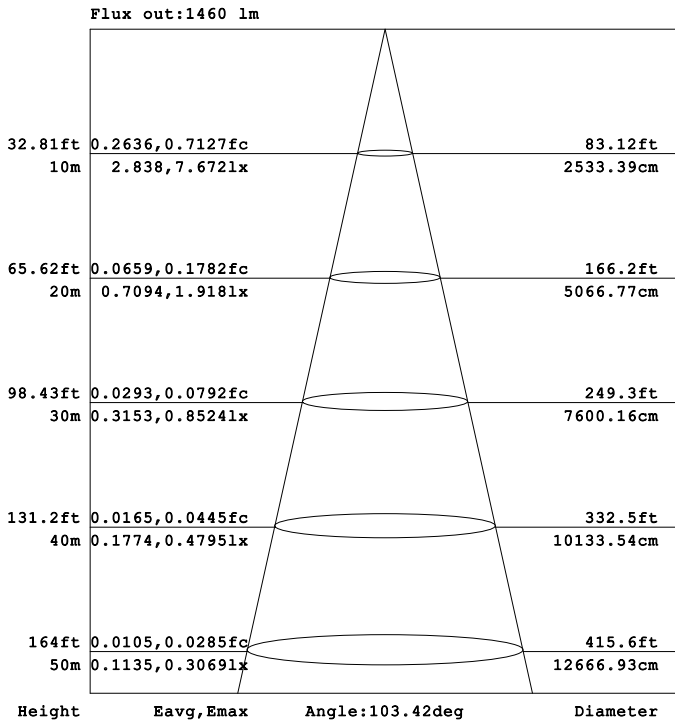


**Planar Illuminance Curve**

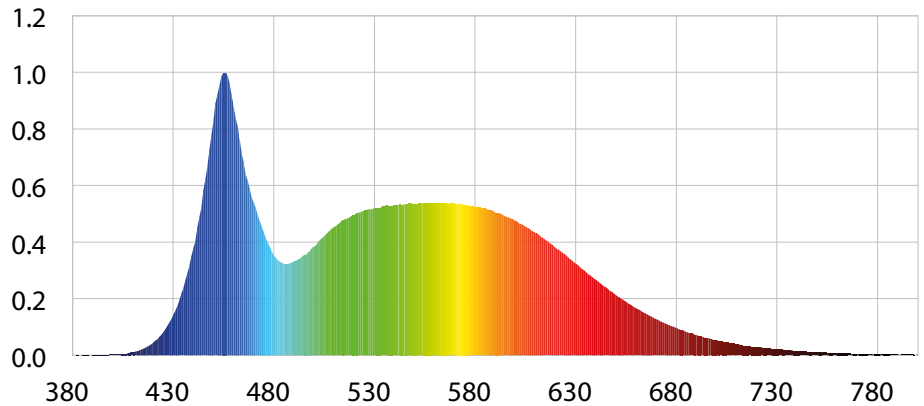
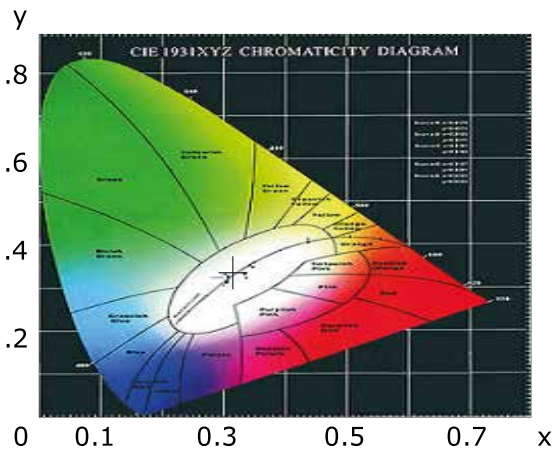


**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6284K (duv=0.00729)

CRI: Ra= 83.4, avgR(1~14)= 76.3, avgR(1~15)= 76.2

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1225.15 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 2274.97 Plm

Efficiency: 119.13 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 225.55 Plm/W

Radiant Power: 8.004W

Pupil Factor (Kp): 1.893

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.6040

Current: 0.2740A

Frequency: 60.00Hz

Power: 21.02W