

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	322*352*45 mm
Lúmenes	36,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

**Parámetros Eléctricos**

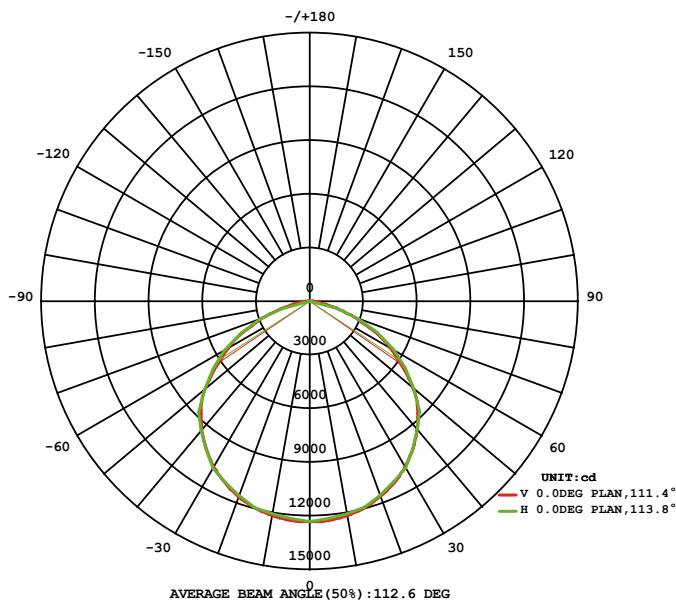
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.72 - 1.13 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

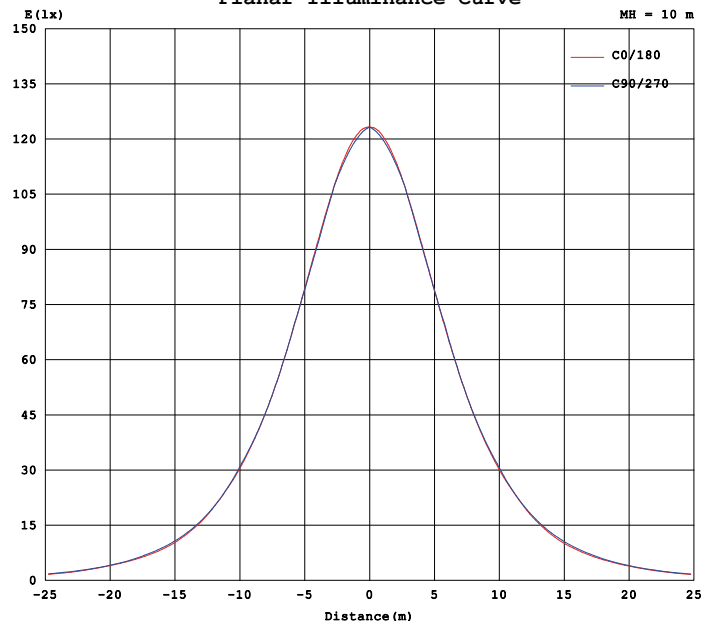
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**

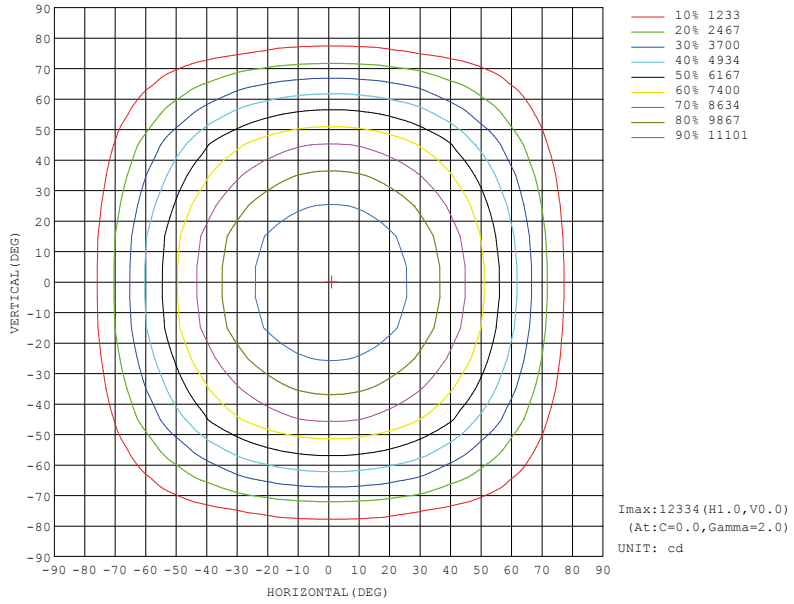
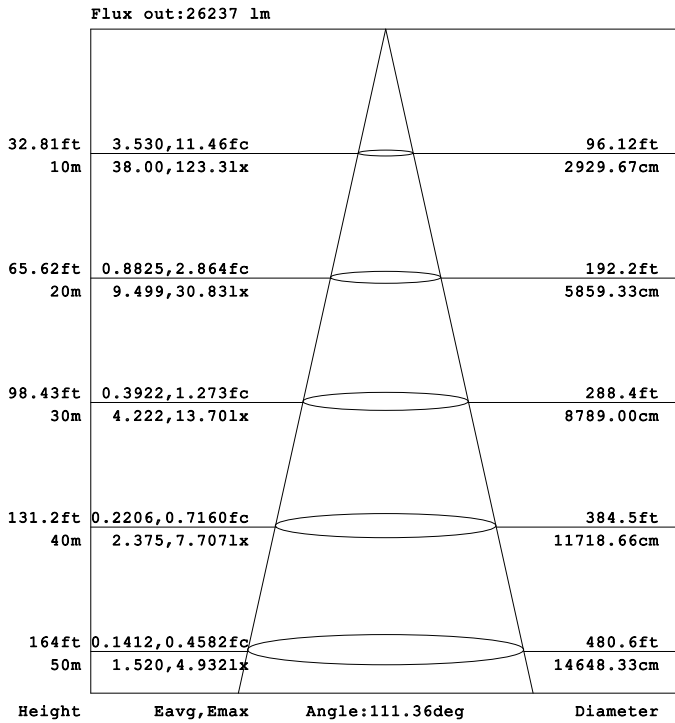


**Planar Illuminance Curve**

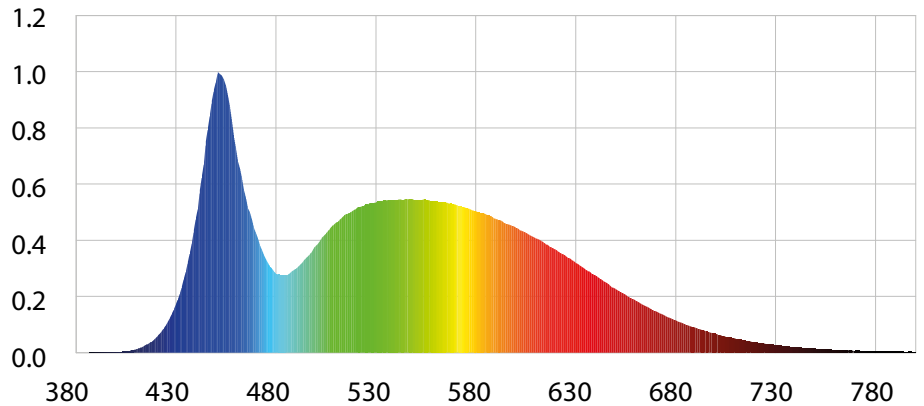
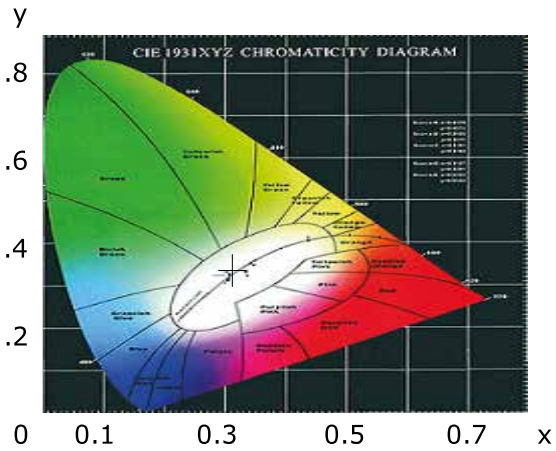


**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6414K (duv=0.00830)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 75.1, avgR(1~15)= 75.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 39066.52 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 73288.97 Plm

Efficiency: 127.21 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 283.65 Plm/W

Radiant Power: 126.143W

Pupil Factor (Kp): 1.876

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9940

Current: 2.4310A

Frequency: 60.00Hz

Power: 307.10W