

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	384*284*93 mm
Lúmenes	12,700Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

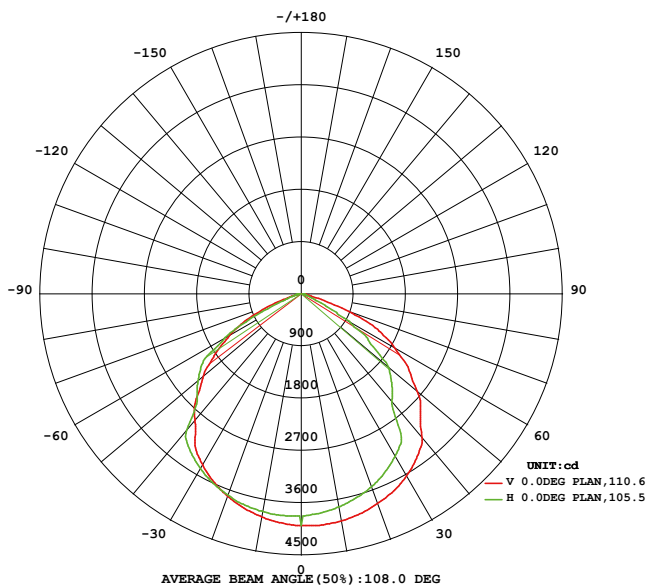
**Parámetros Eléctricos**

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.32A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

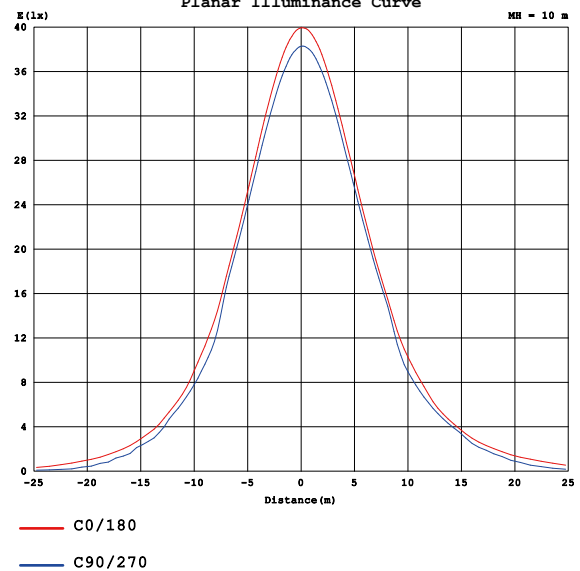
**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

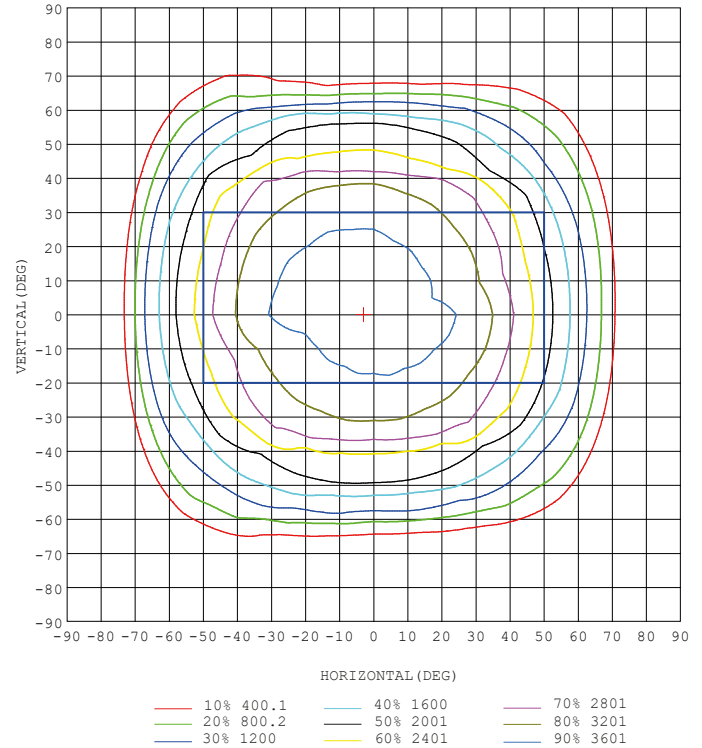
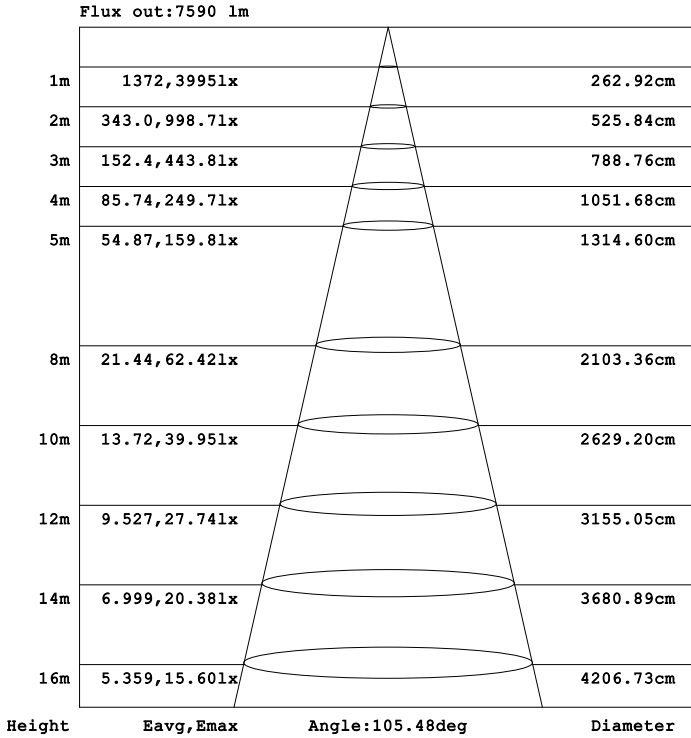
**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



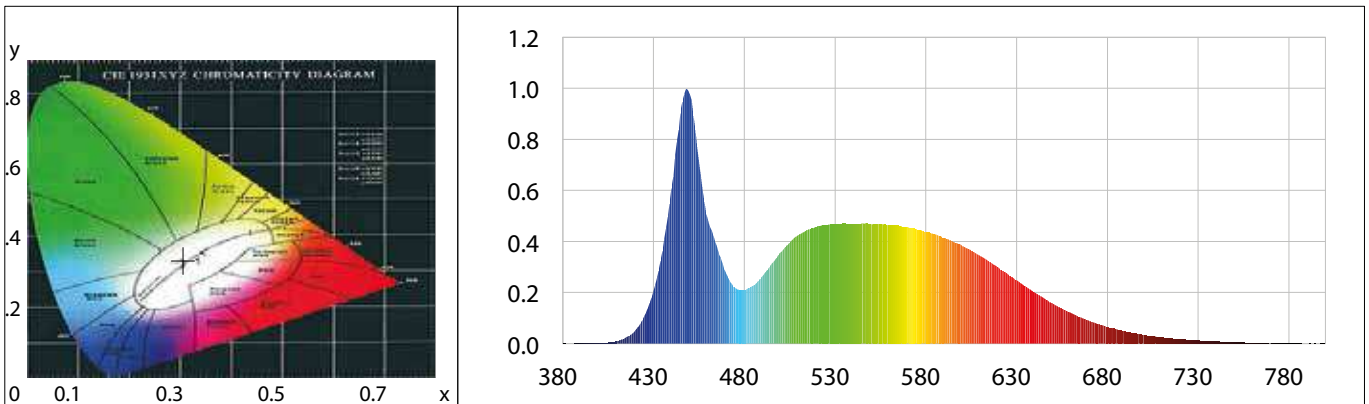
**Planar Illuminance Curve**



Características y valores aproximados  
 \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6868K (duv=0.00820)

CRI: Ra=80.0, avgR(1~14)= 72.2, avgR(1~15)= 72.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12193.01 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 23097.66 Plm

Efficiency: 113.53Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 215.06 Plm/W

Radiant Power: 38.802W

Pupil Factor (Kp): 1.894

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.20V

Power Factor: 0.6980

Current: 1.2200A

Frequency: 60.00Hz

Power: 107.40W