

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	620*315*105 mm
Lúmenes	43,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

**Parámetros Eléctricos**

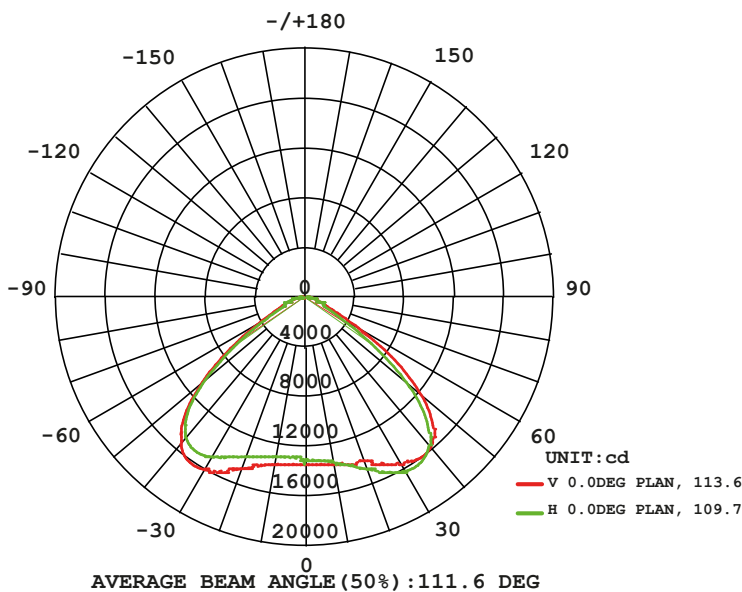
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70-1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



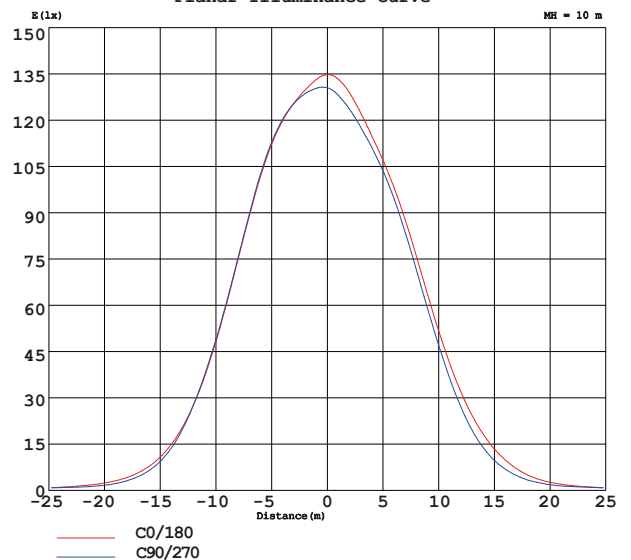
**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**

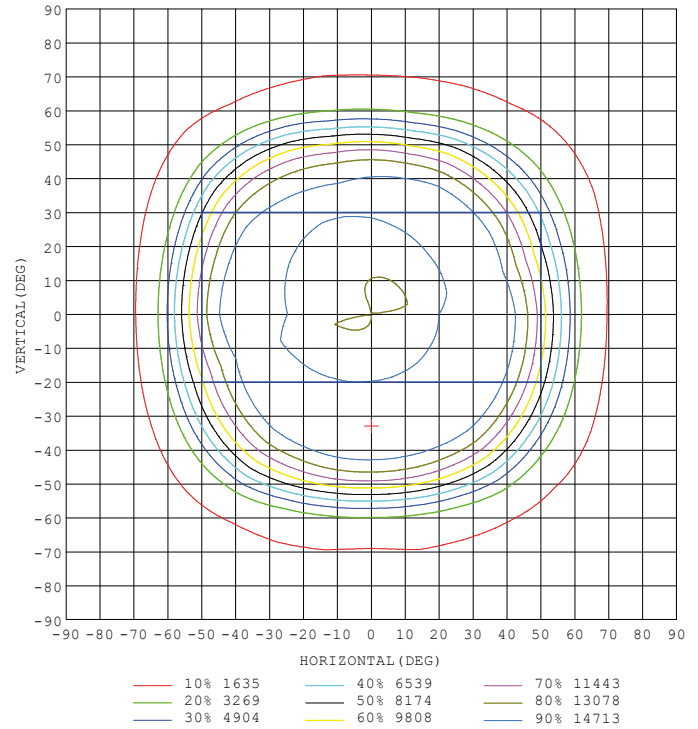
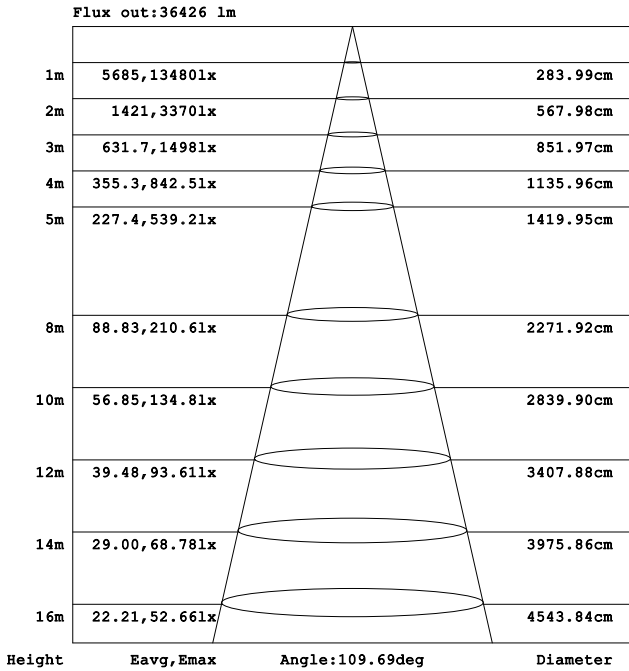


**Planar Illuminance Curve**

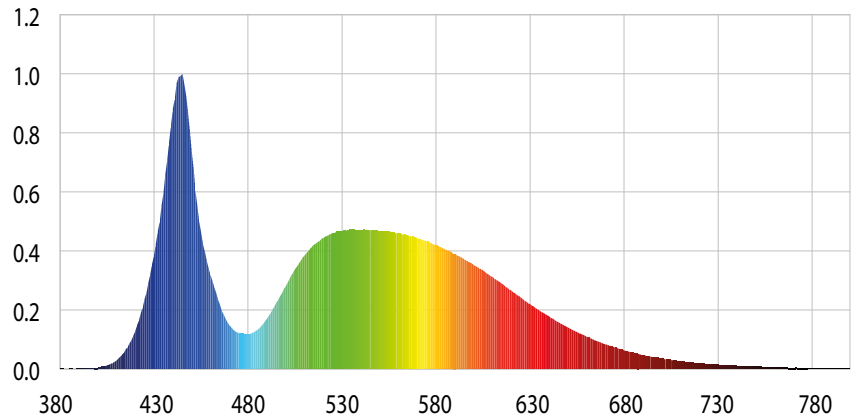
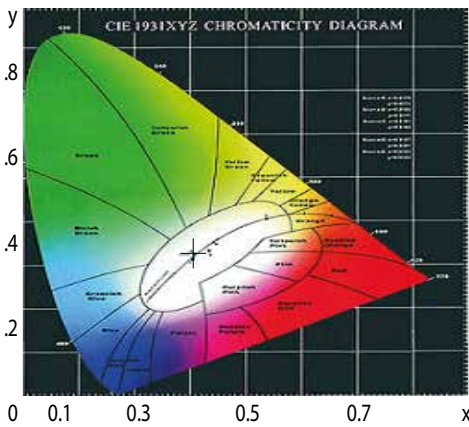


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6852K (duv=0.00762)

CRI: Ra= 73.1, avgR(1~14)= 65.2, avgR(1~15)= 65.2

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 44119.69 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 79336.81 Plm

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.20V

Power Factor: 0.9810

Efficiency: 110.24 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 198.24 Plm/W

Radiant Power: 103.749 W

Pupil Factor (Kp): 1.798

Power: 400.20W