

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	370*407*45 mm
Lúmenes	48,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

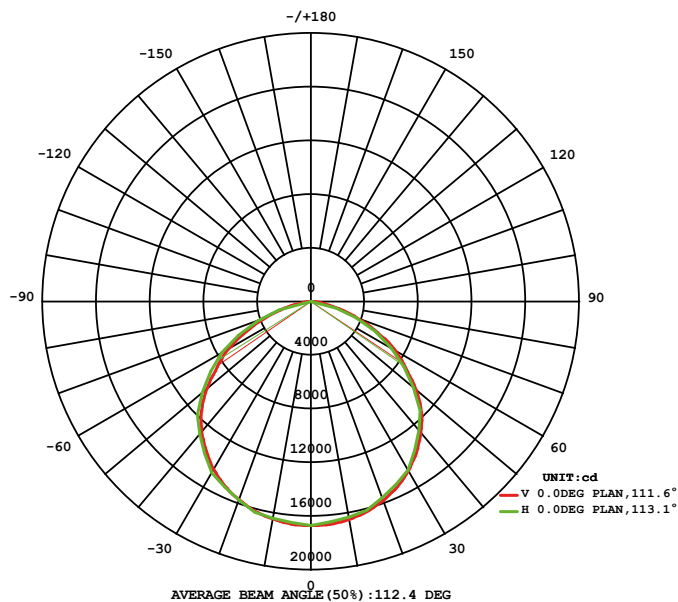
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.63 - 1.50 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

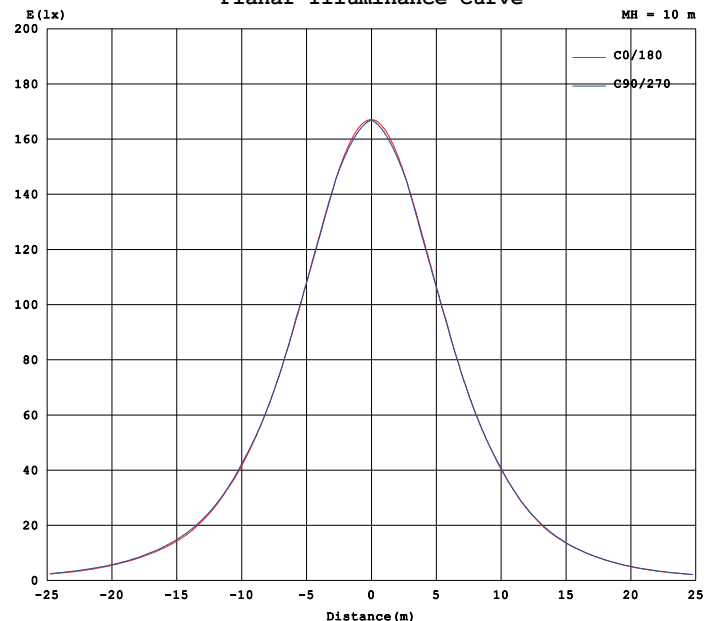
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

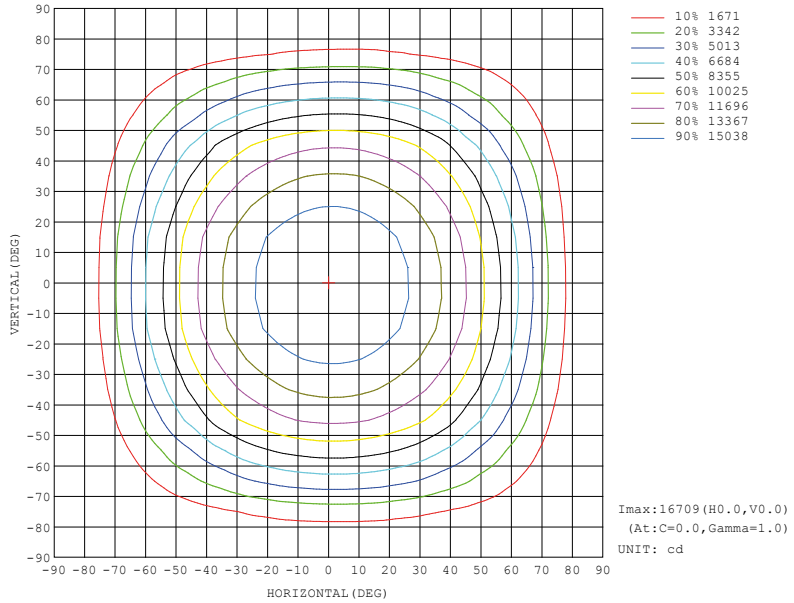
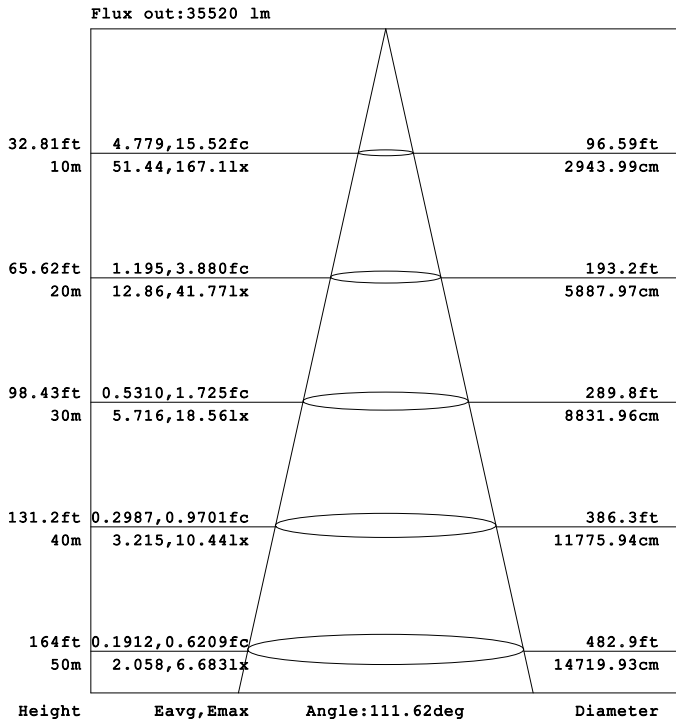


Planar Illuminance Curve

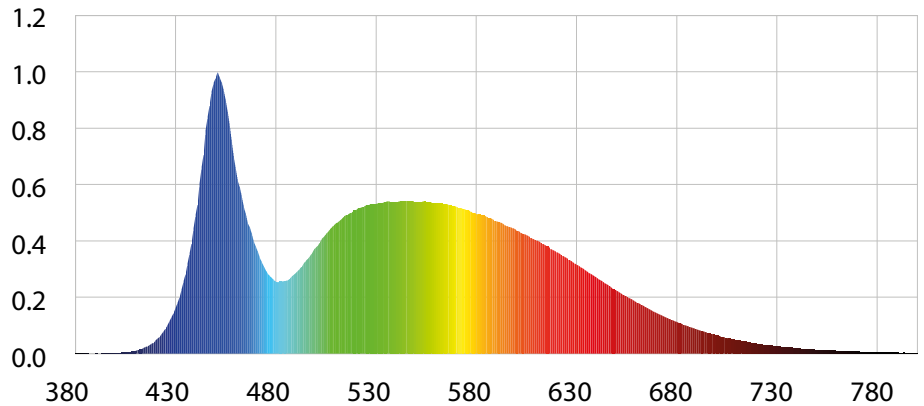
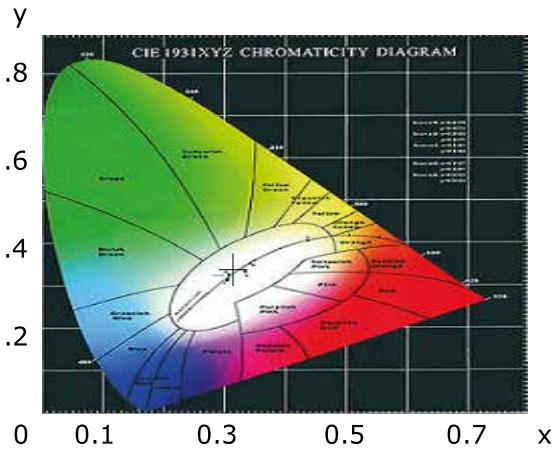


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CT: Tc=6316K (duv=0.00908)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 74.1, avgR(1~15)= 74.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 49593.43 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 92076.08 Plm

Efficiency: 120.23 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 223.21 Plm/W

Radiant Power: 158.620W

Pupil Factor (Kp): 1.857

Parámetros eléctricos

Voltage: 125.70V

Power Factor: 0.9950

Current: 3.2960A

Frequency: 60.00Hz

Power: 412.50W