

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	419*465*48 mm
Lúmenes	60,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

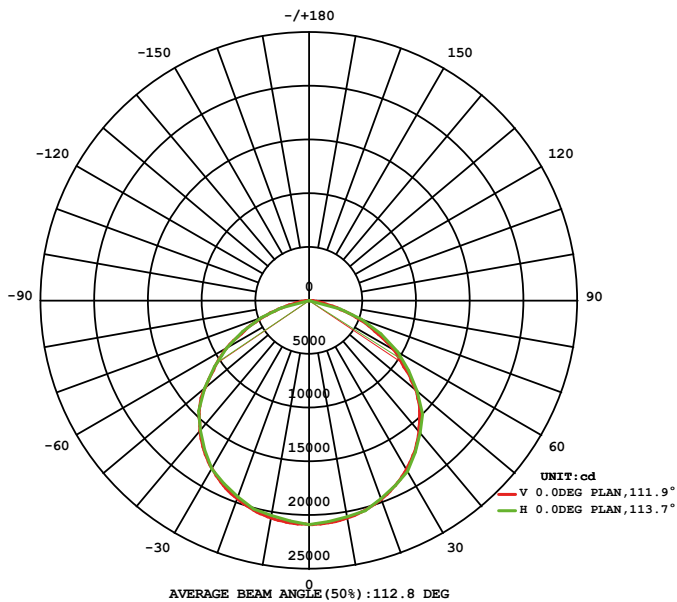
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.54 - 1.88 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

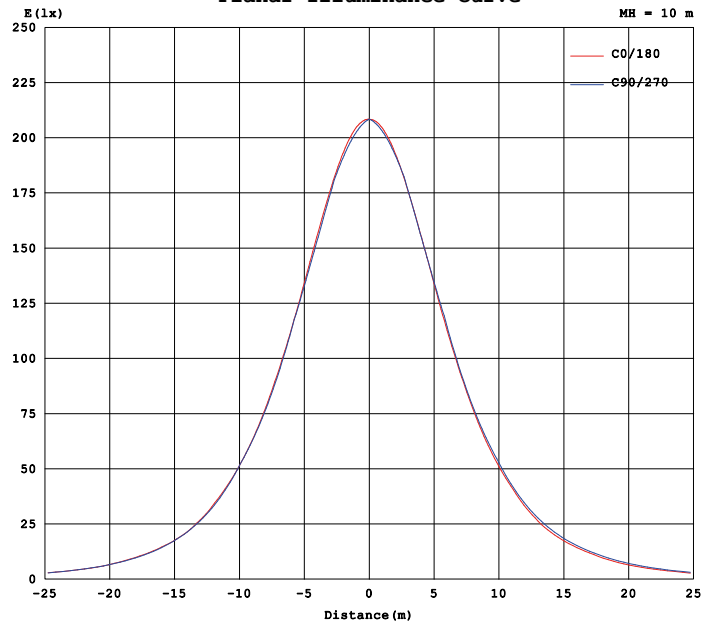
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

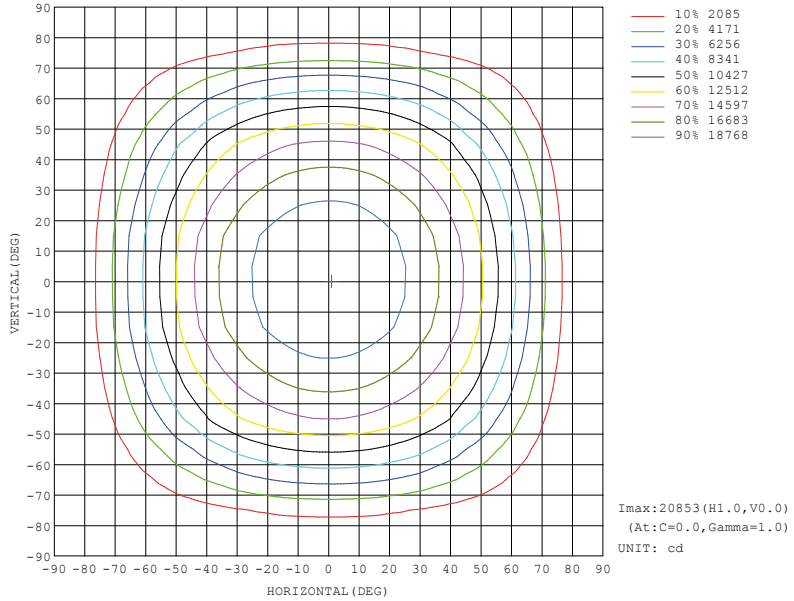
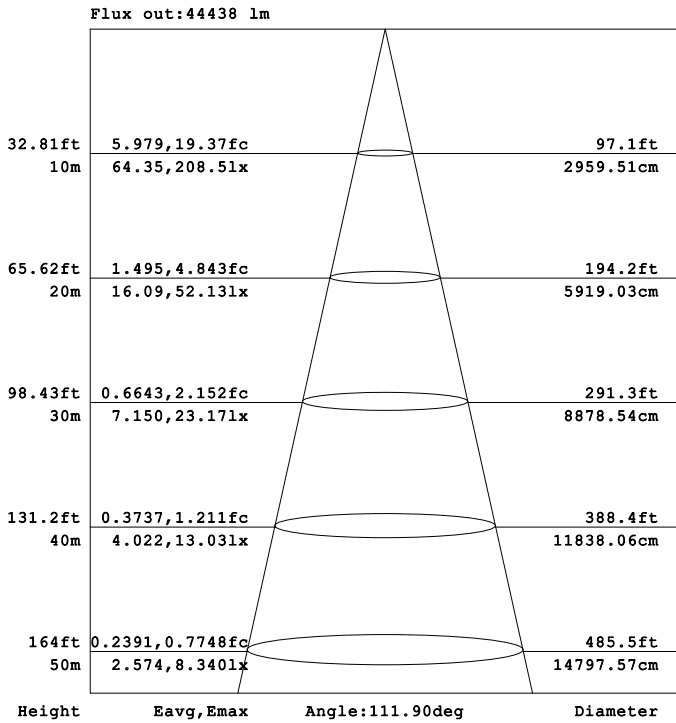


Planar Illuminance Curve

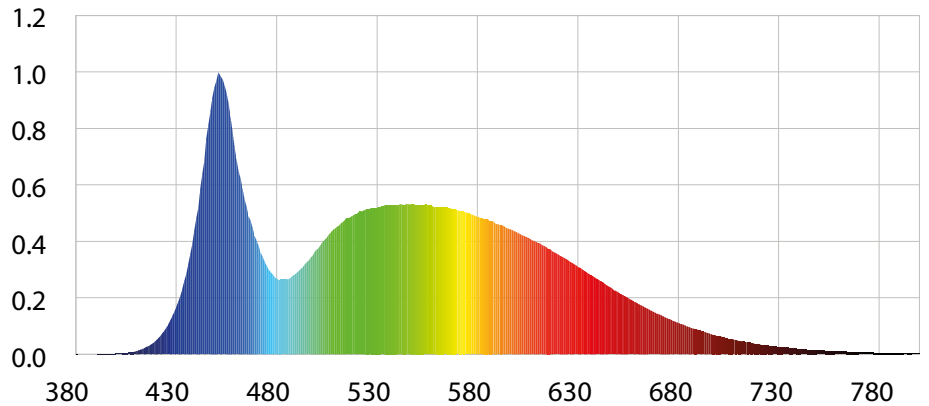
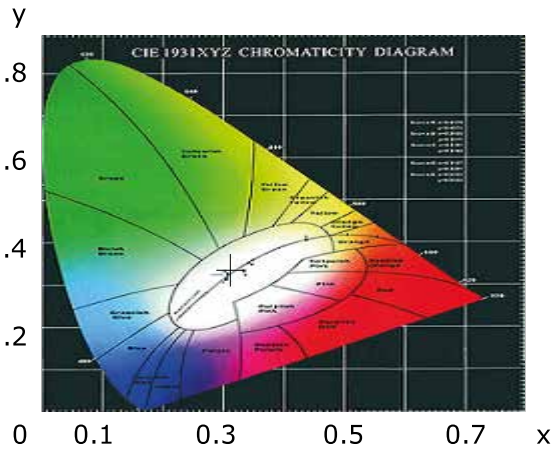


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6454K (duv=0.00816)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 75.0, avgR(1~15)= 75.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 57028.28 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 107077.30 Plm

Efficiency: 116.81 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 219.33 Plm/W

Radiant Power: 184.327W

Pupil Factor (Kp): 1.878

Parámetros eléctricos

Voltage: 240.00V

Power Factor: 0.9740

Current: 2.0890A

Frequency: 60.00Hz

Power: 488.20W