

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	86*100*22 mm
Lúmenes	1,200Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

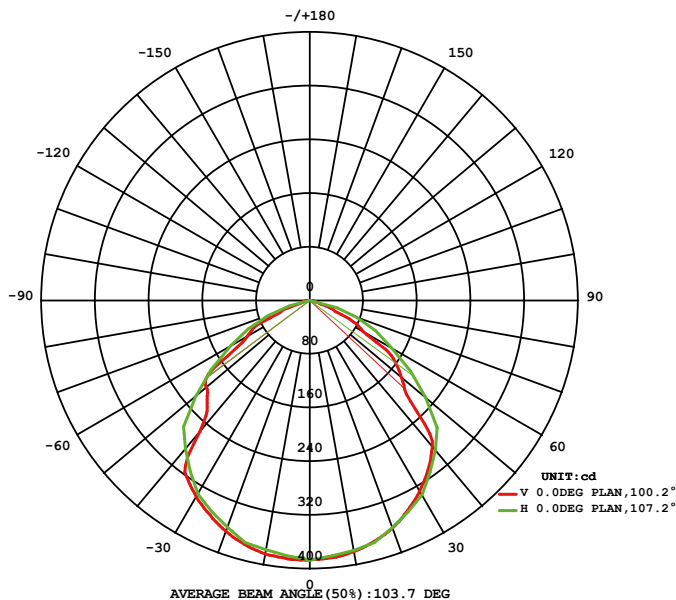
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.09 - 0.03 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

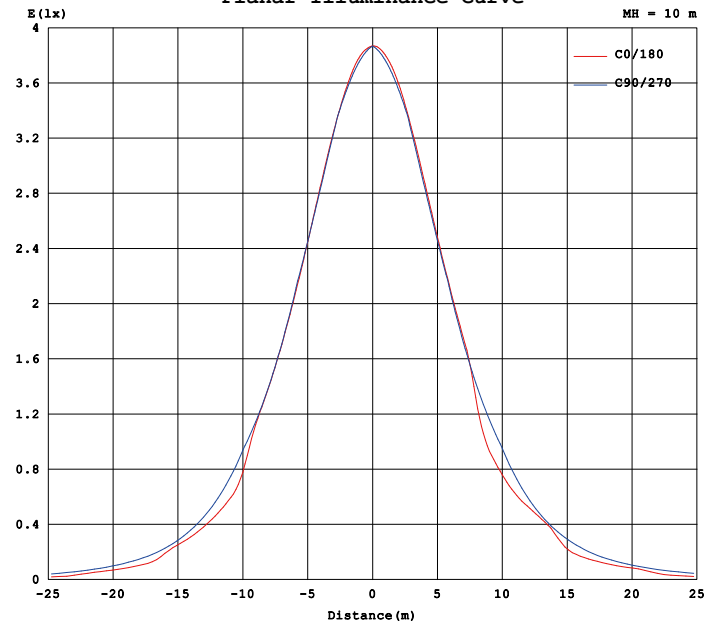
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

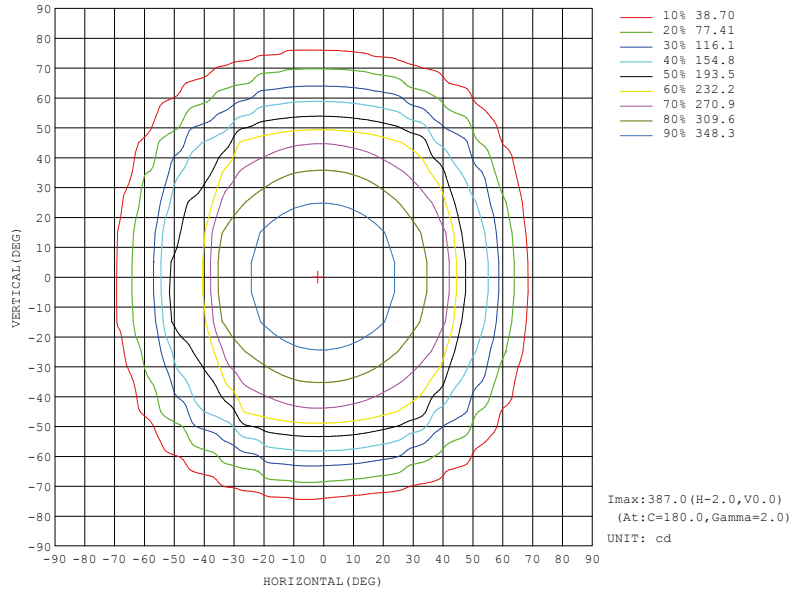
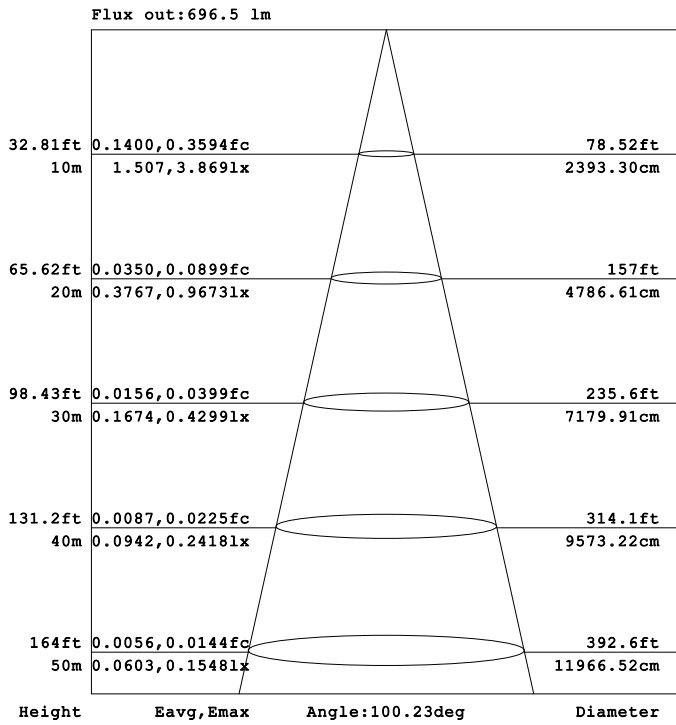


Planar Illuminance Curve

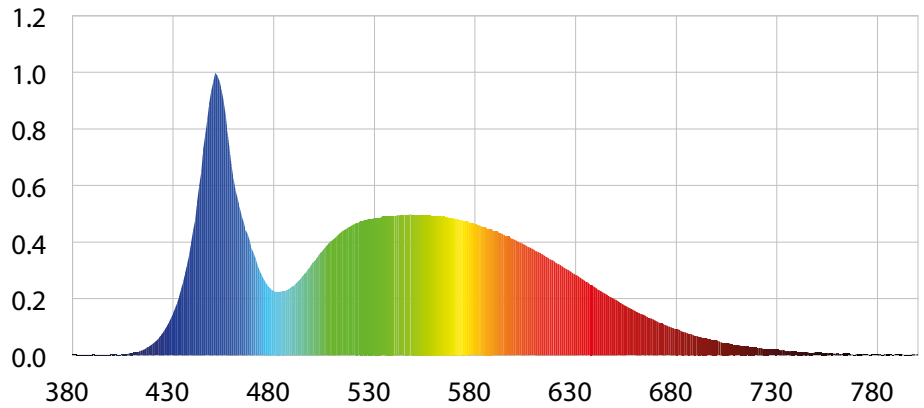
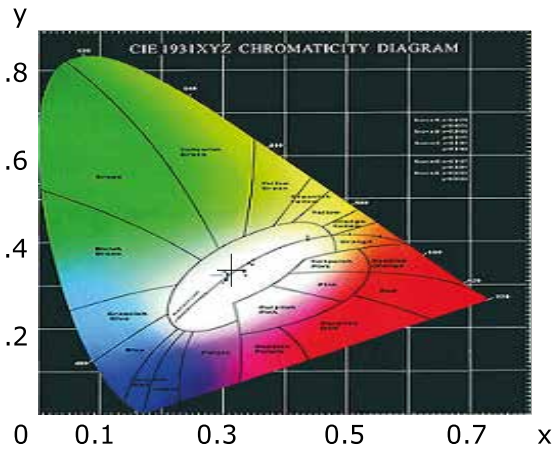


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6406K (duv=0.00759)

CRI: Ra= 81.3, avgR(1~14)= 73.2, avgR(1~15)= 73.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1225.15 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 2274.97 Plm

Efficiency: 125.53 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 233.09 Plm/W

Radiant Power: 3.900W

Pupil Factor (Kp): 1.857

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6090

Current: 0.1260A

Frequency: 60.00Hz

Power: 9.76W