

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	104*130*22 mm
Lúmenes	2,400Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

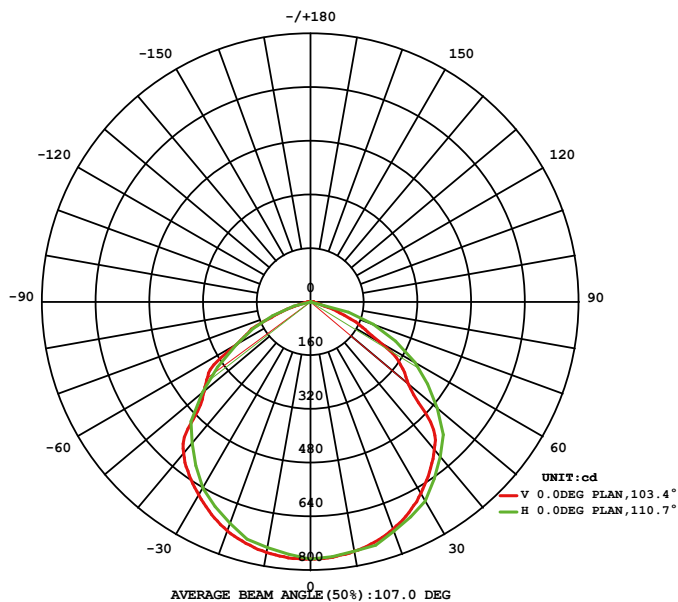
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	20W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.07 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



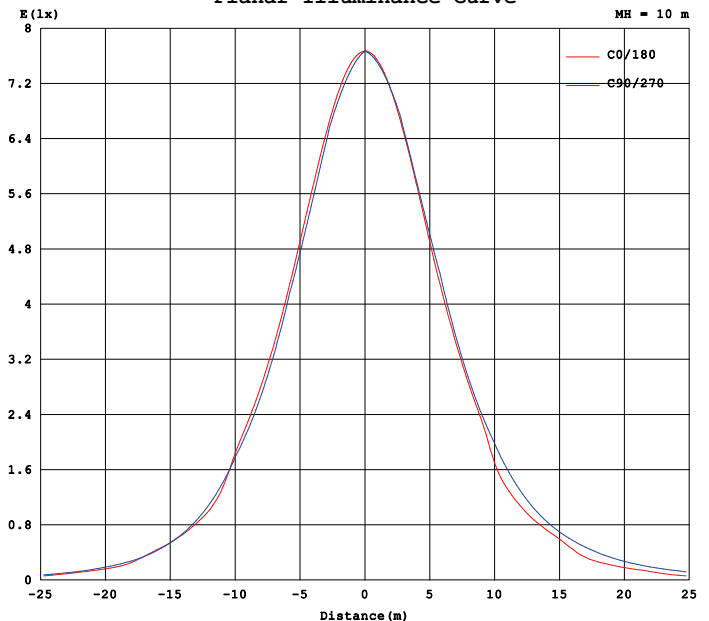
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

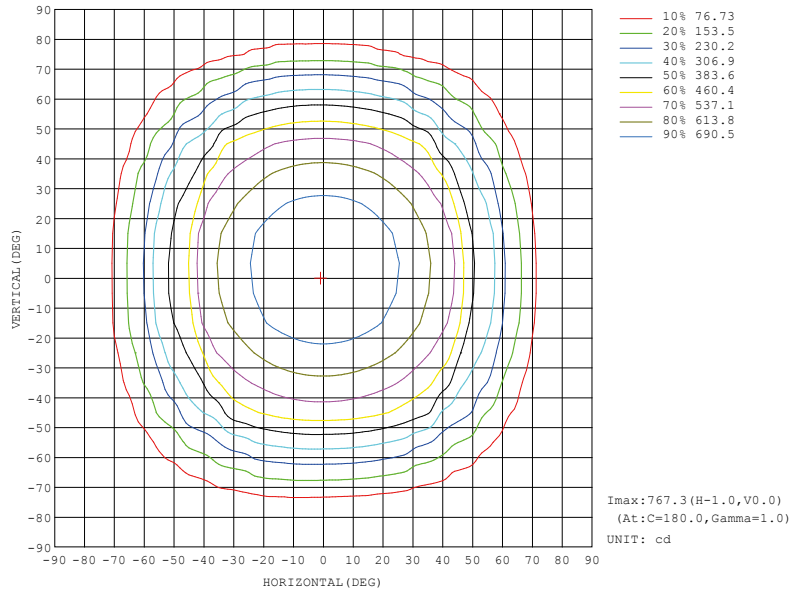
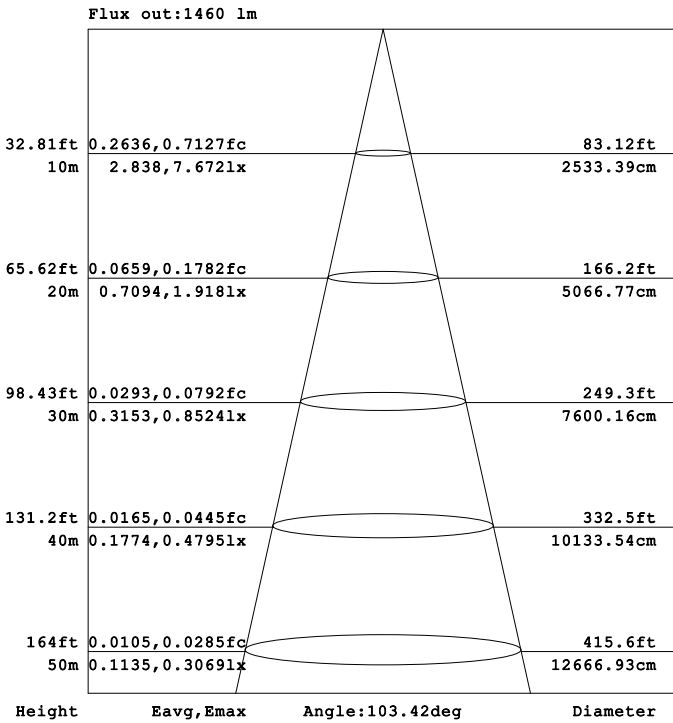


Planar Illuminance Curve

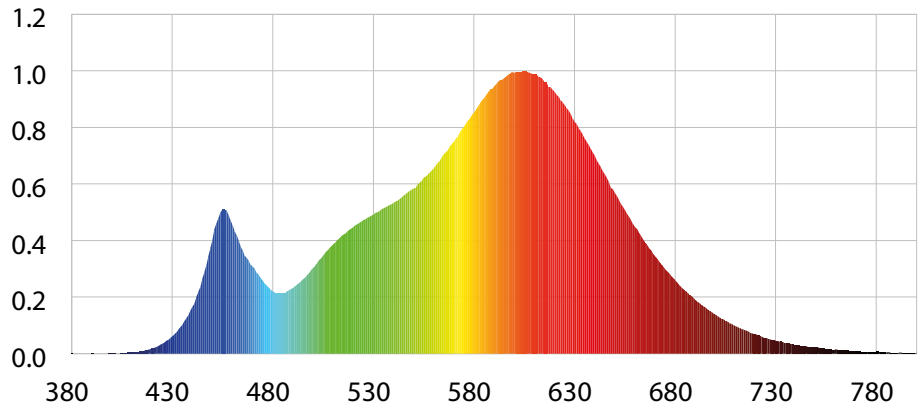
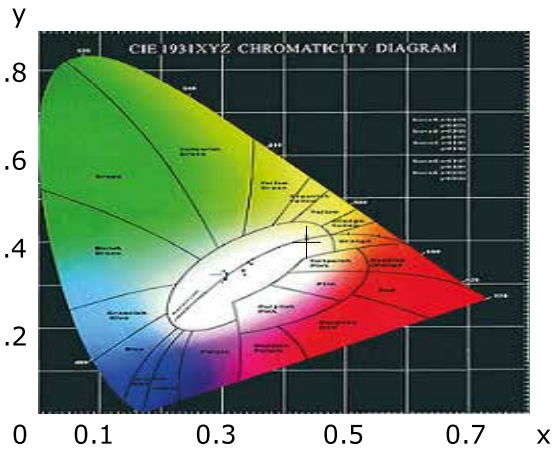


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2978K (duv=-0.00060)

CRI: Ra= 82.8, avgR(1~14)= 77.7, avgR(1~15)= 77.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2620.48 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 3325.87 Plm

Efficiency: 124.31 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 157.77 Plm/W

Radiant Power: 7.920W

Pupil Factor (Kp): 1.269

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6040

Current: 0.2750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 21.08W