

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	135*169*31 mm
Lúmenes	3,600Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	110°

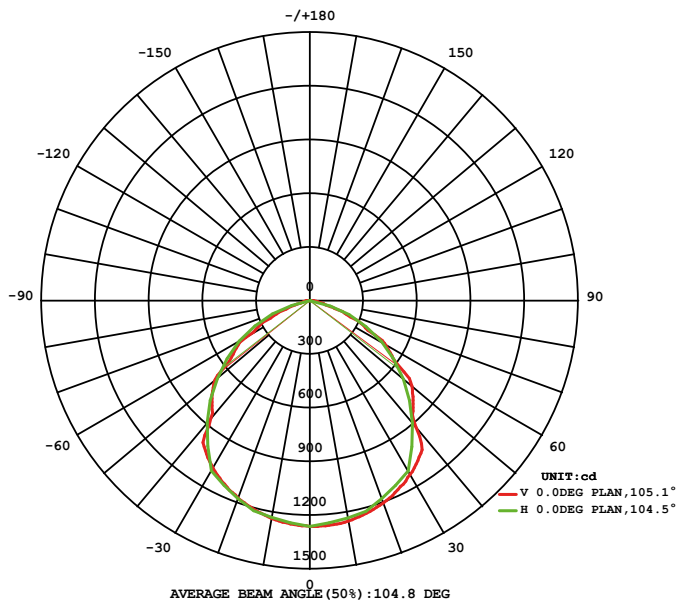
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.27 - 0.11 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

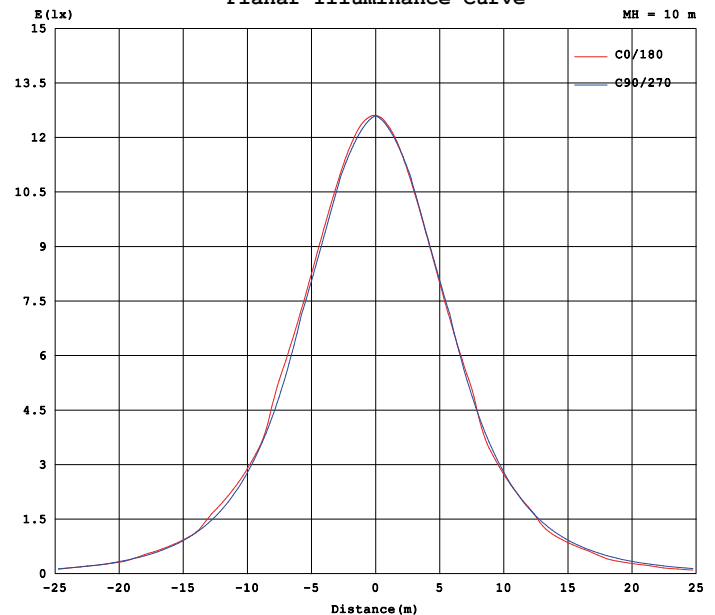
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

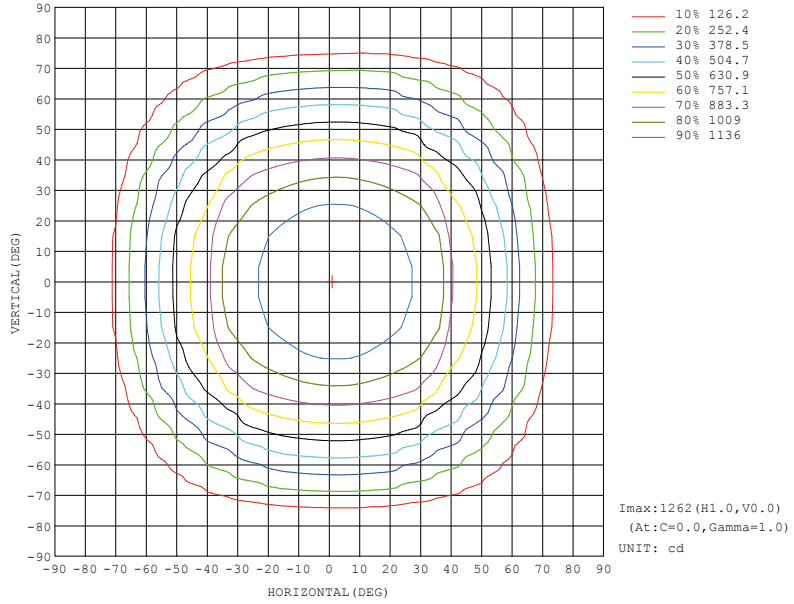
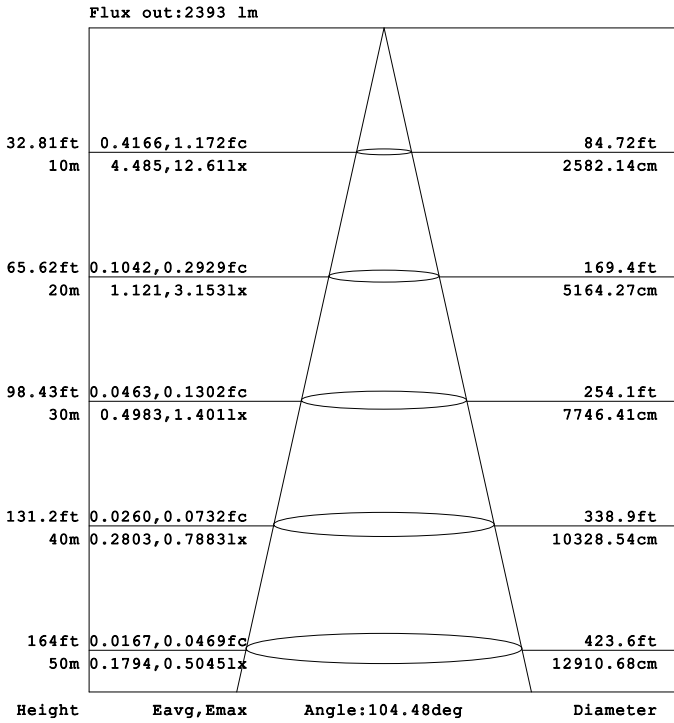


Planar Illuminance Curve

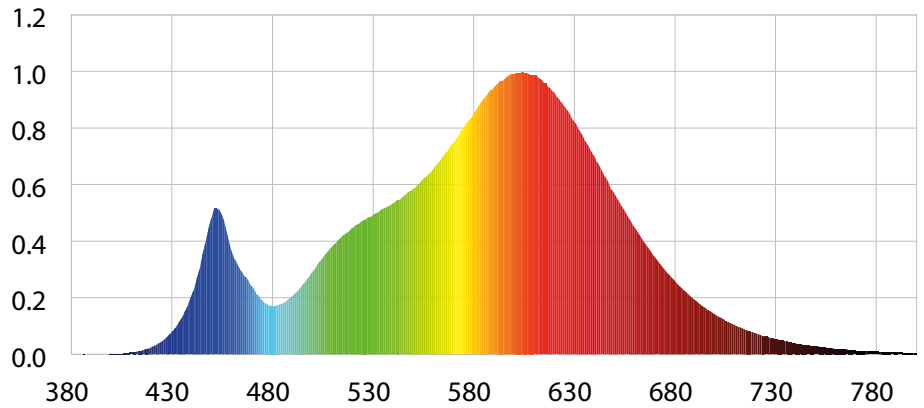
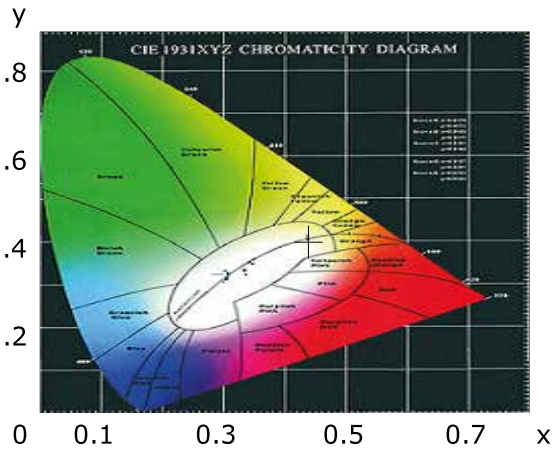


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2955K (duv=-0.00080)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 76.8, avgR(1~15)= 76.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3774.24 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 4694.94 Plm

Efficiency: 1241.95 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 151.69 Plm/W

Radiant Power: 11.412 W

Pupil Factor (Kp): 1.244

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6320

Current: 0.3860A

Frequency: 60.00Hz

Power: 30.95W