

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	265*318*33 mm
Lúmenes	24,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

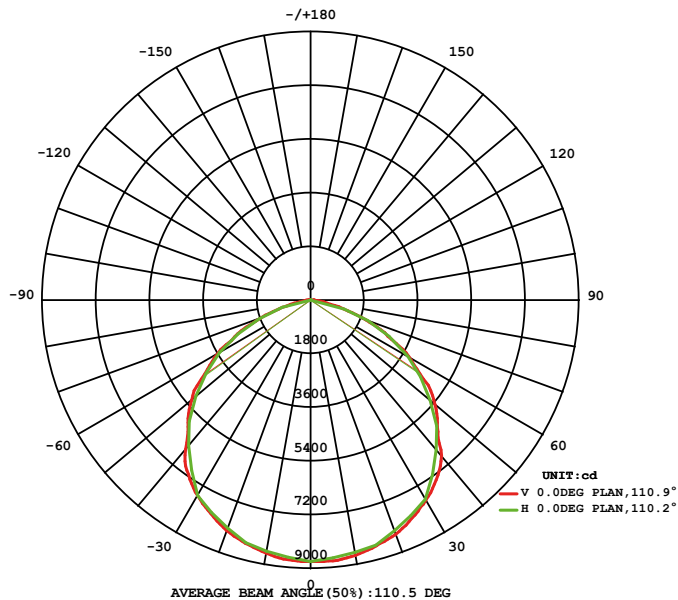
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.81 - 0.75 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

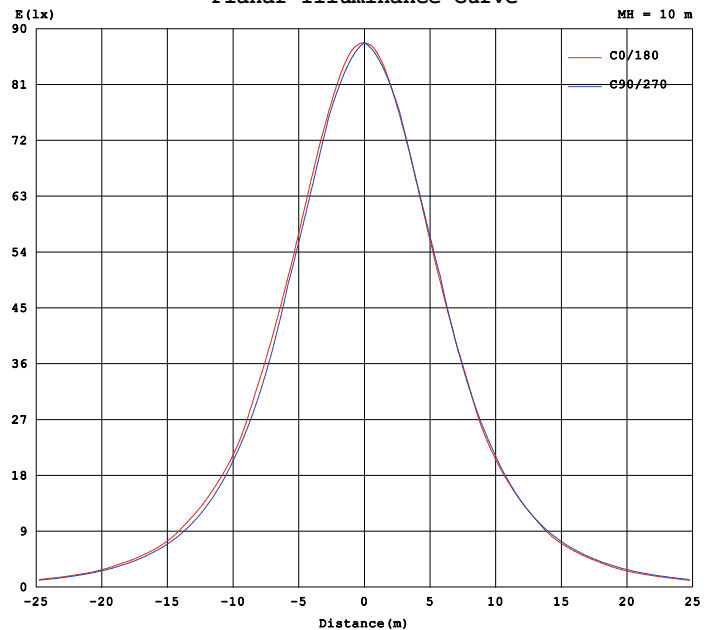
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

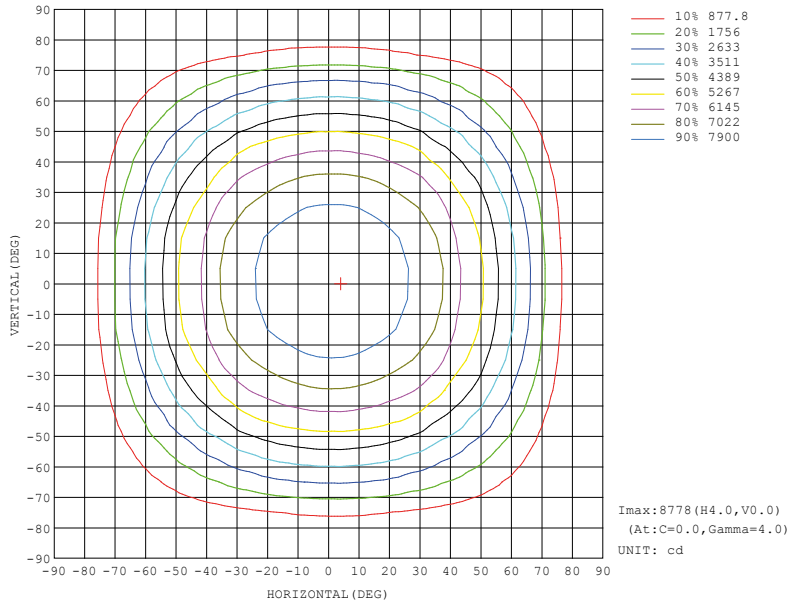
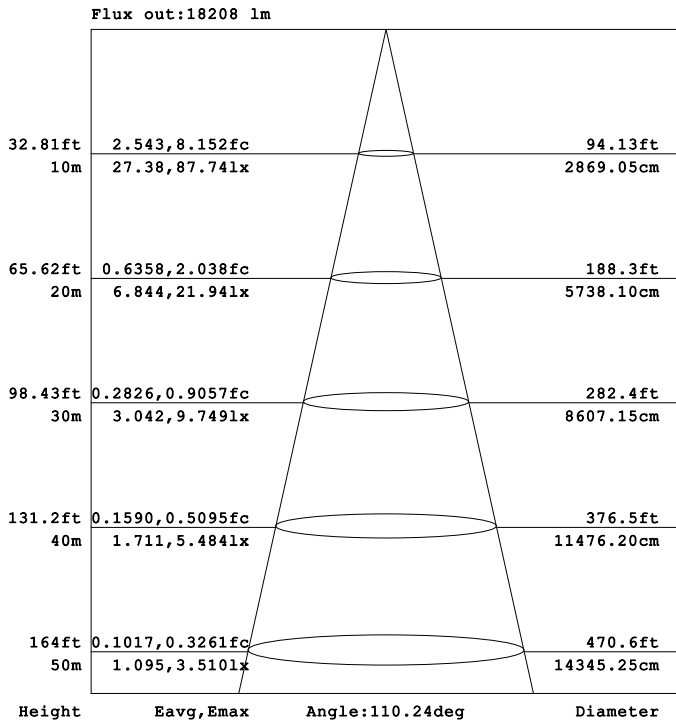


Planar Illuminance Curve

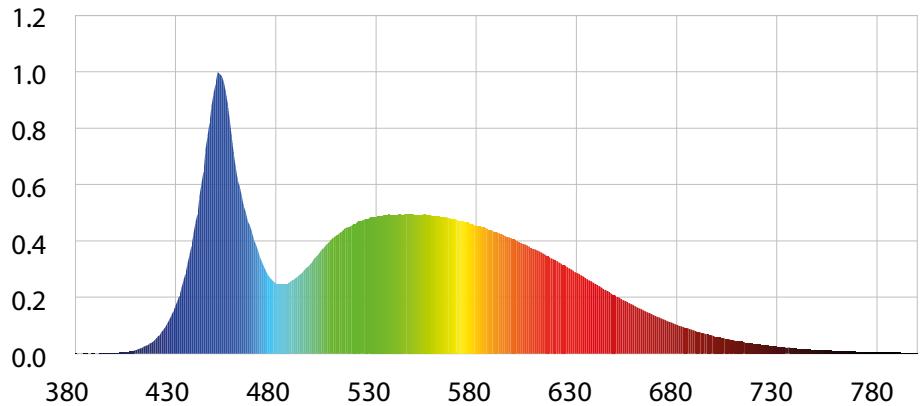
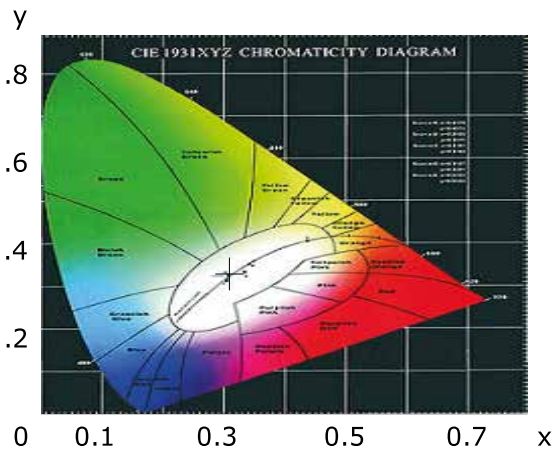


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6646K (duv=0.00675)

CRI: Ra= 82.9, avgR(1~14)= 75.5, avgR(1~15)= 75.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 27262.98 lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 51638.36 Plm

Efficiency: 135.23 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 256.14 Plm/W

Radiant Power: 89.074W

Pupil Factor (Kp): 1.894

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.20V

Power Factor: 0.9930

Current: 1.6070A

Frequency: 59.99Hz

Power: 201.60W