

REFLECTOR

Características

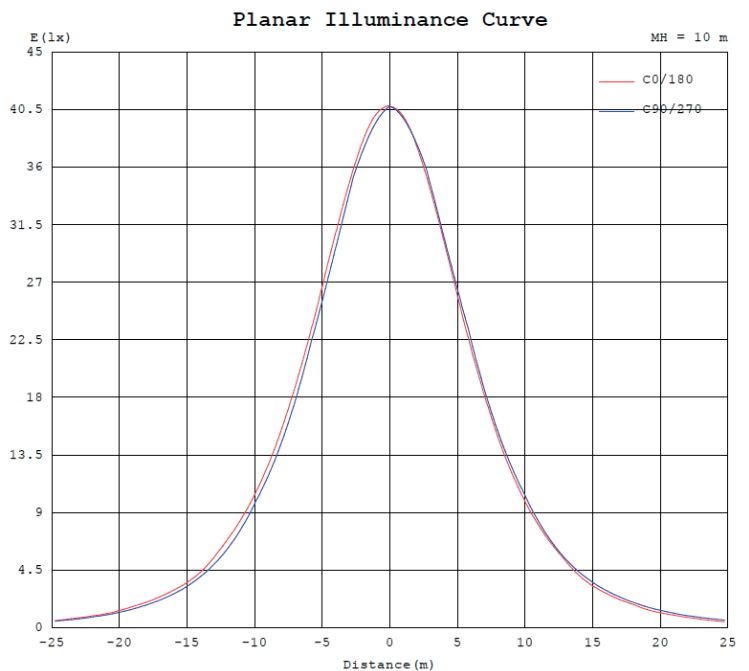
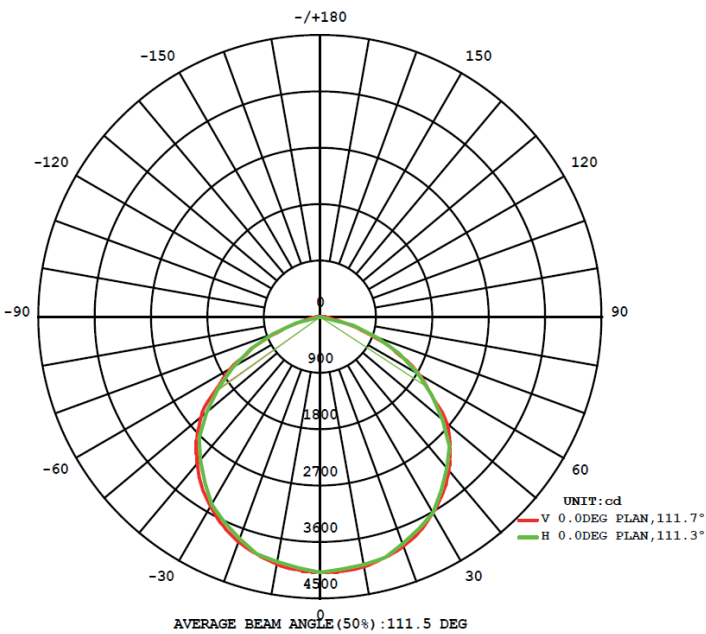
Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	184*215*32 mm
Lúmenes	11,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00-0.36 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

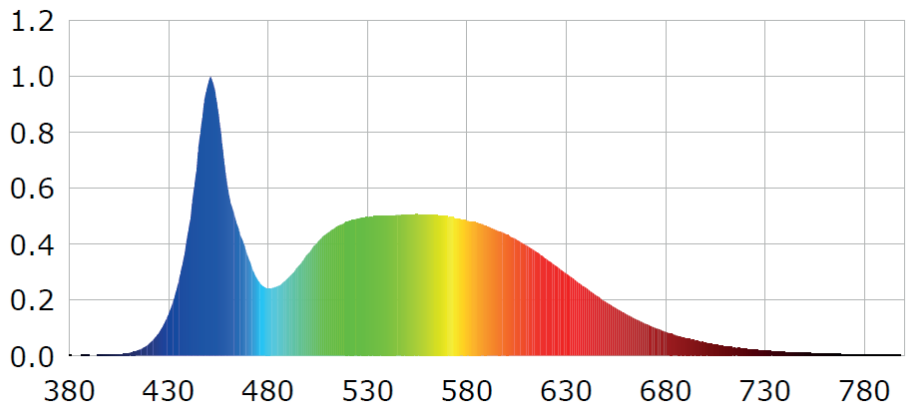
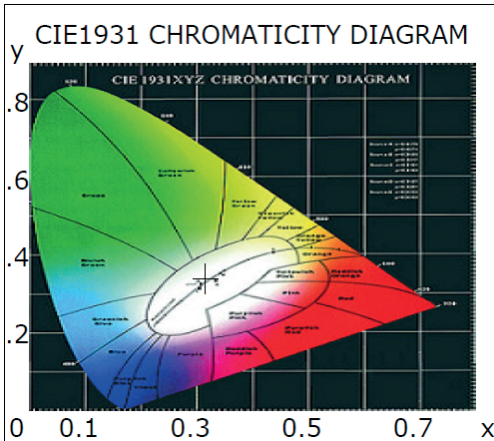
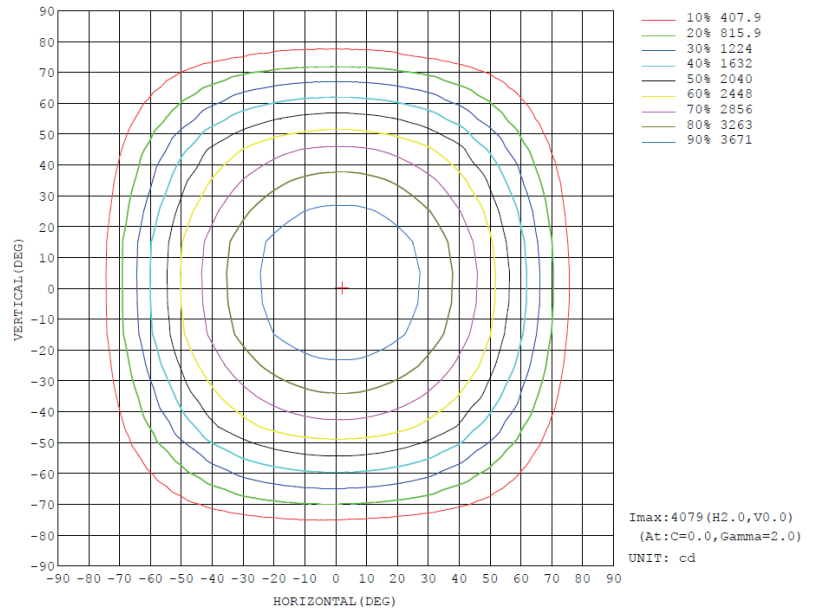
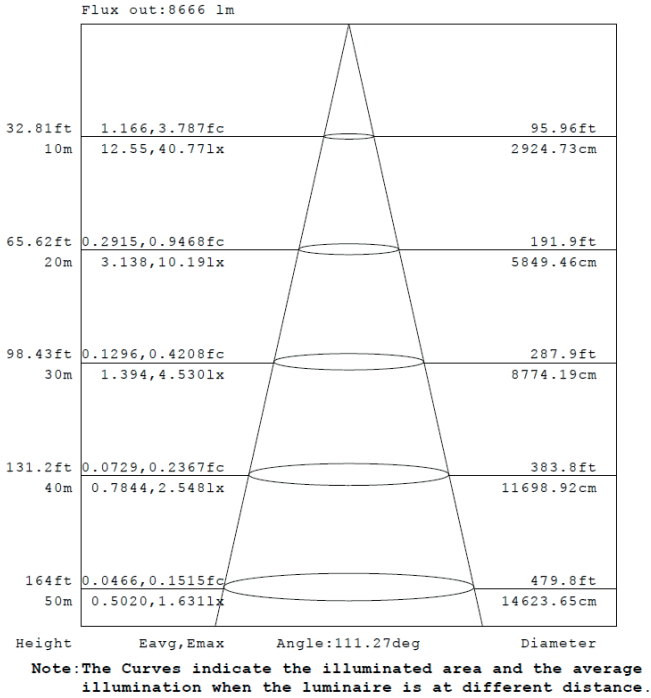
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6242K (duv=0.00835)

CRI: Ra= 81.4, avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11503.36 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 21268.68 Plm

Efficiency: 115.95 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 214.38 Plm/W

Radiant Power: 36.125 W

Pupil Factor (Kp): 1.849

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.20V

Power Factor: 0.7030

Current: 1.1170A

Frequency: 60.00Hz

Power: 99.21W