

REFLECTOR

Características

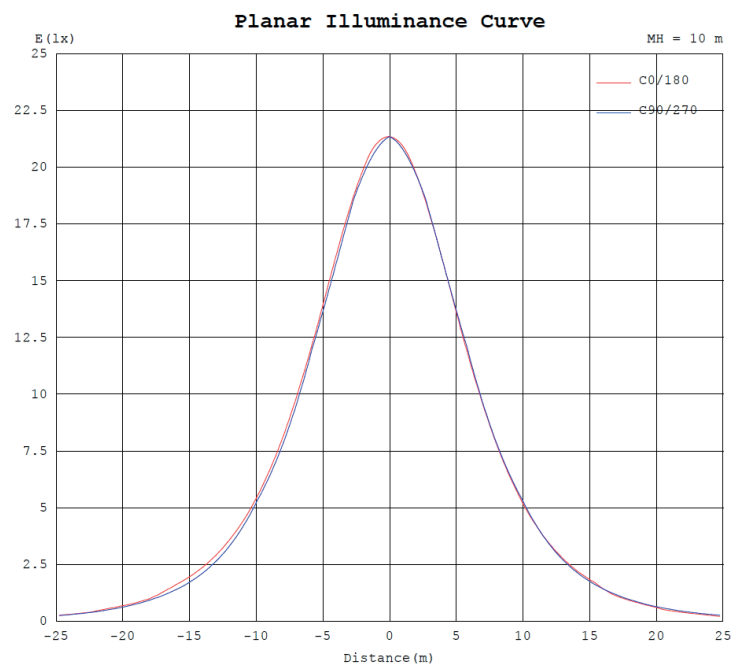
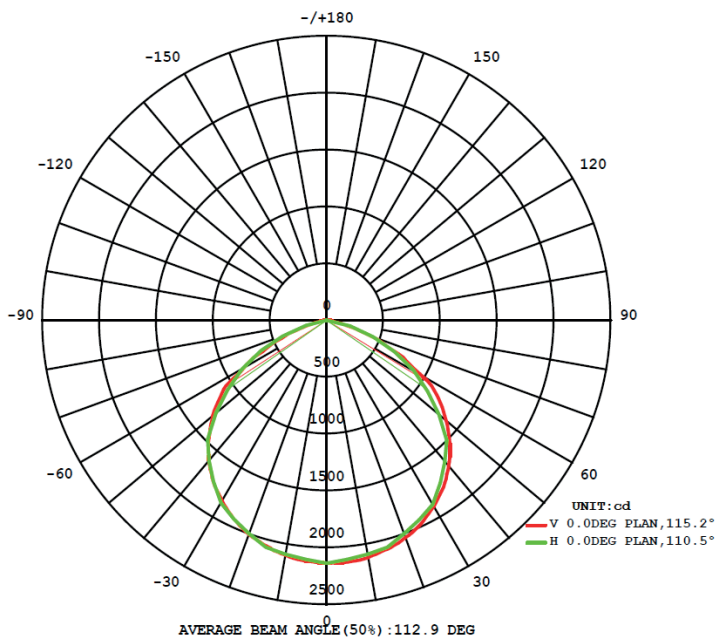
Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	146*170*31 mm
Lúmenes	5,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.50 - 0.18 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

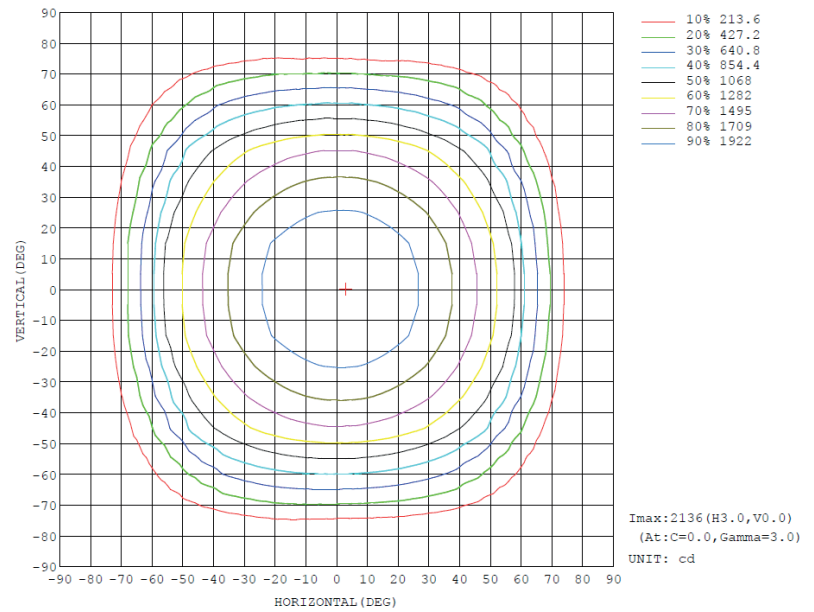
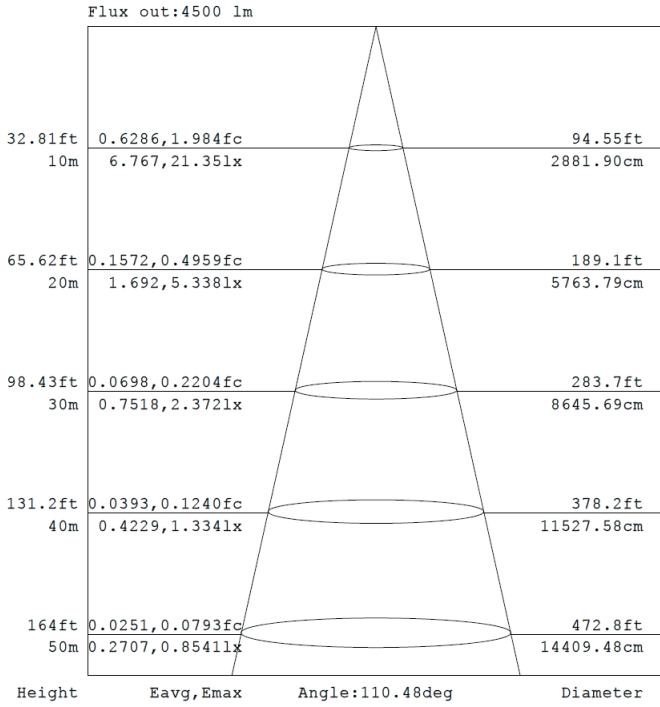
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

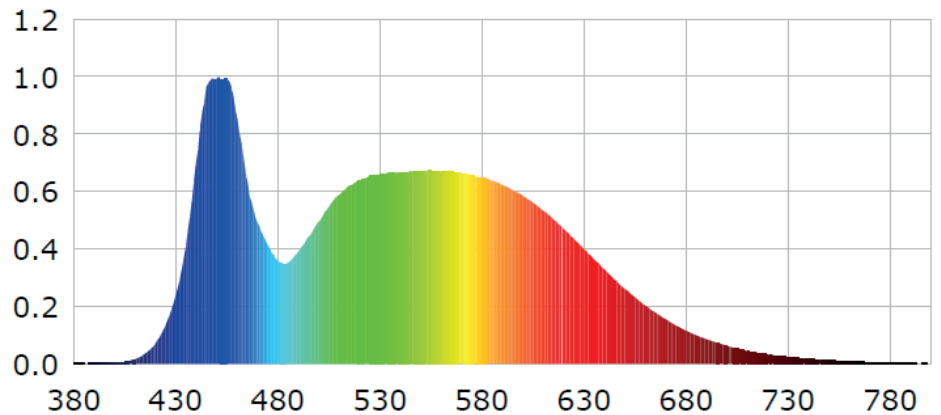
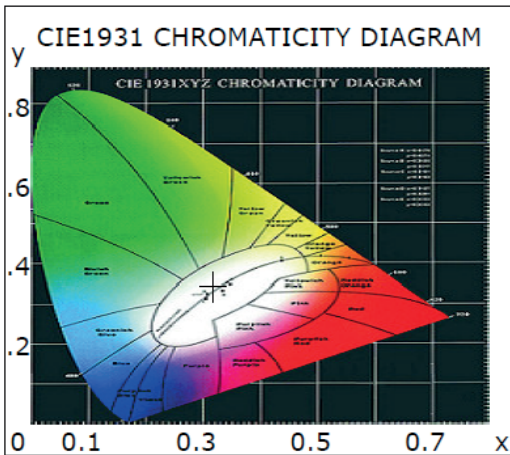


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6132K (duv=0.00876)

CRI: Ra= 82.1, avgR(1~14)= 74.5, avgR(1~15)= 74.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6046.87 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 11161.28 Plm

Efficiency: 113.83 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 210.11 Plm/W

Radiant Power: 19.008 W

Pupil Factor (Kp): 1.846

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6540

Current: 0.6390A

Frequency: 60.00Hz

Power: 53.12W