

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	384*284*170 mm
Lúmenes	11,800Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

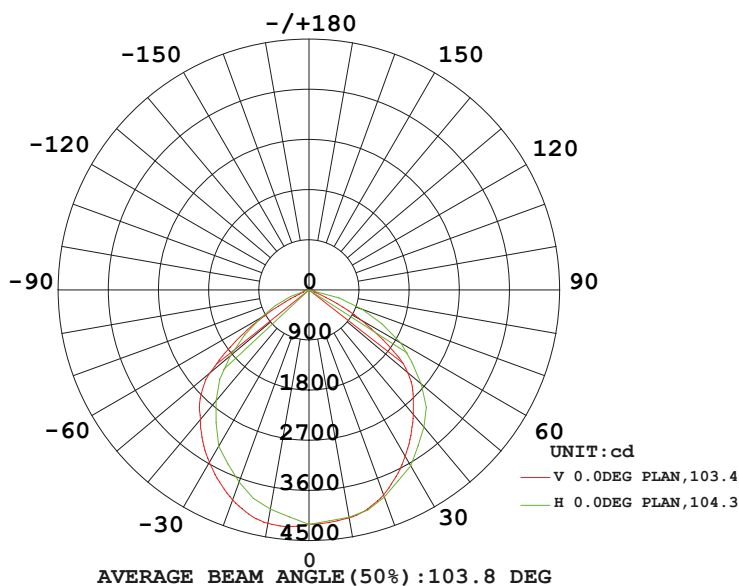
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.18 - 0.32A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

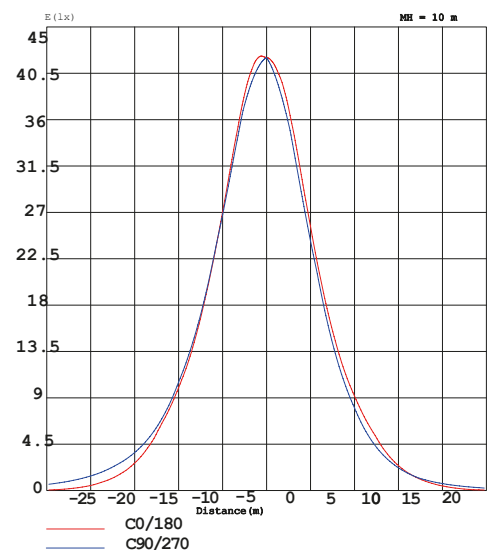
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

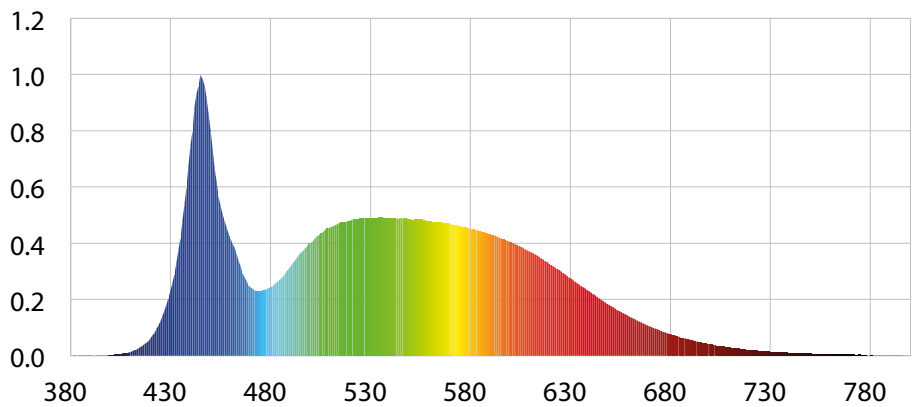
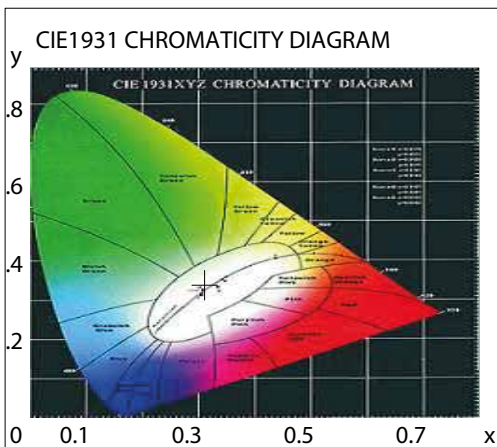
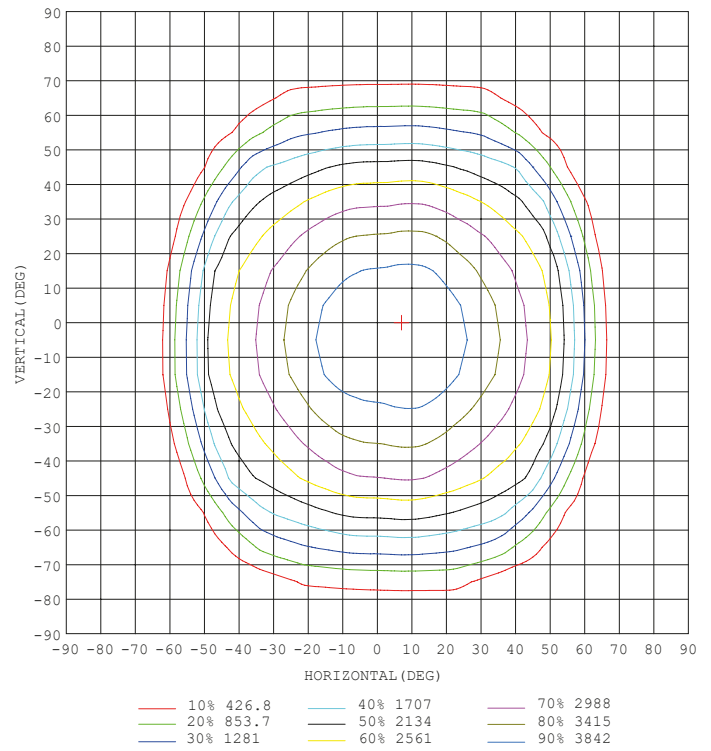
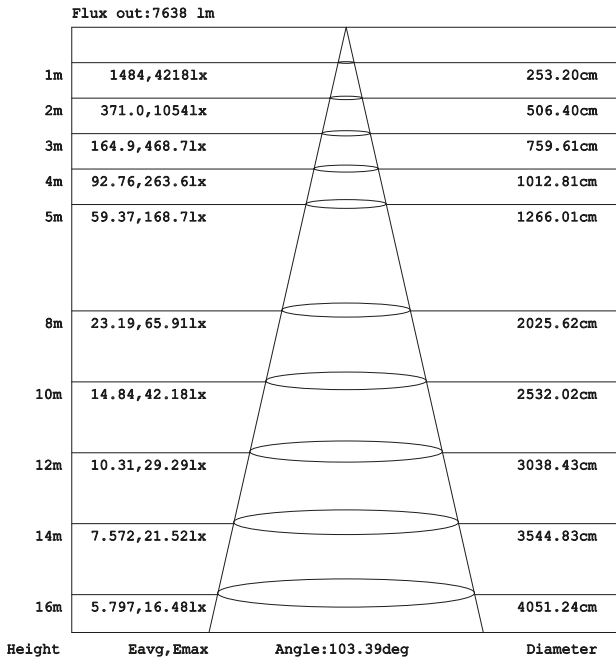


Planar Illuminance Curve



Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6484K (duv=0.01040)

CRI: Ra=80.2, avgR(1~14)= 72.5, avgR(1~15)= 72.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11713.86 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 21956.26 Plm

Efficiency: 109.78Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 205.78 Plm/W

Radiant Power: 37.164W

Pupil Factor (Kp): 1.874

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.8430A

Frequency: 60.00Hz

Power: 106.70W