

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	270*215*65 mm
Lúmenes	12,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

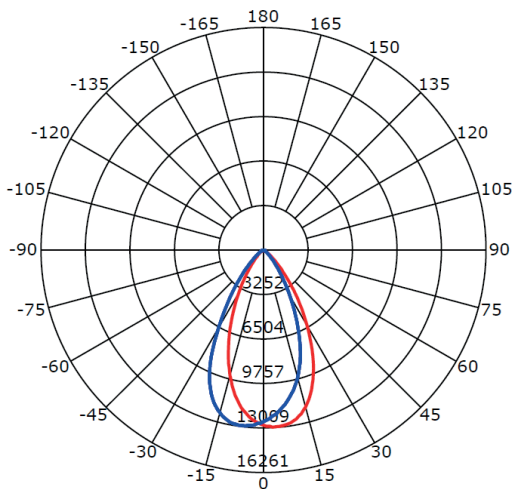
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.36 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

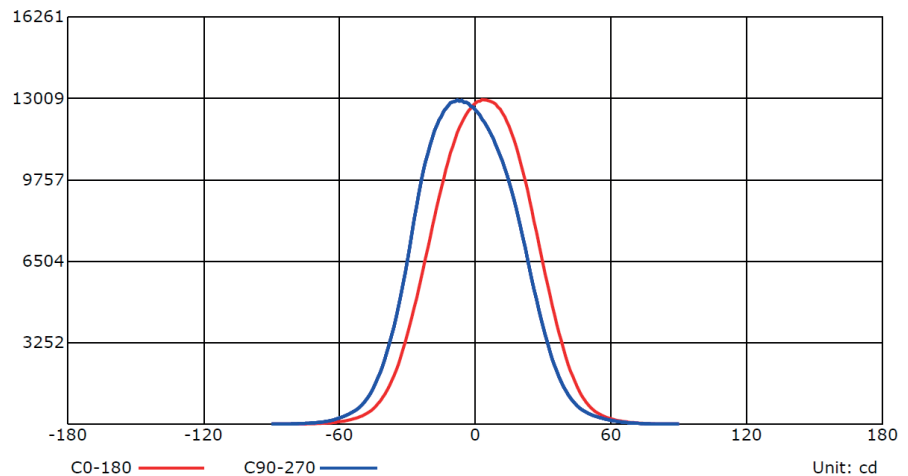


Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 52.1 deg,53.5 deg

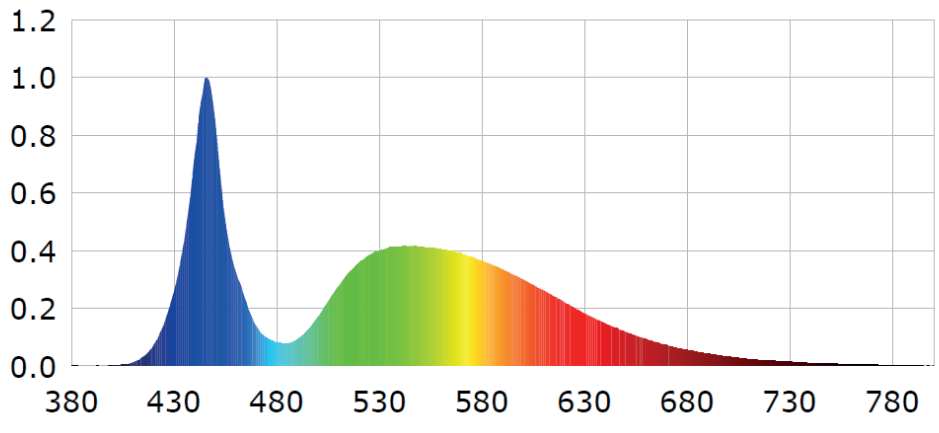
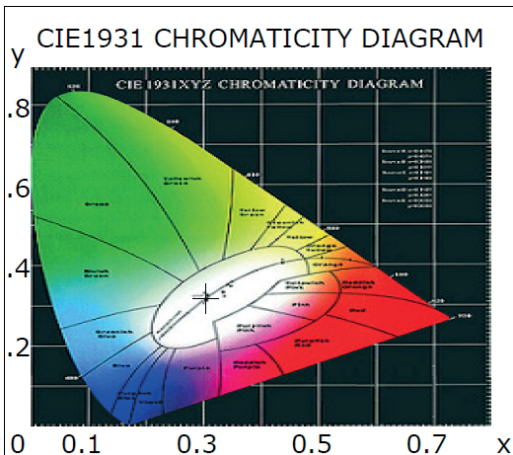
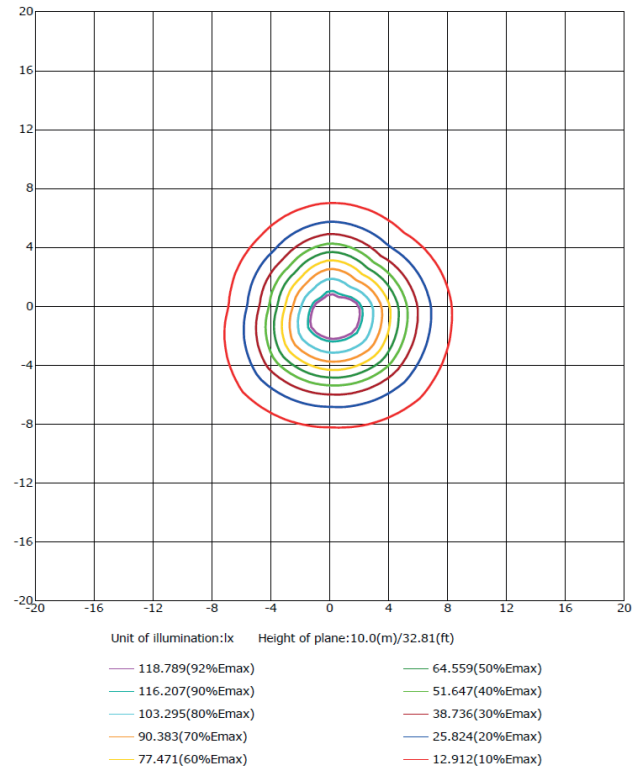
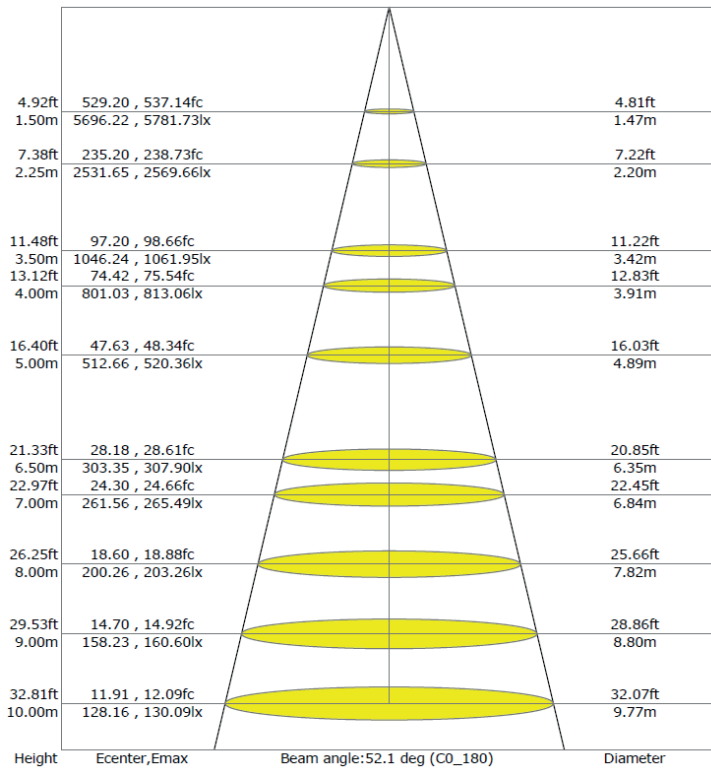
C0-180 — C90-270 —



Unit: cd

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7076K (duv=0.00342)

CRI: Ra= 70.9, avgR(1~14)= 62.1, avgR(1~15)= 62.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11888.39 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 21037.86 Plm

Efficiency: 113.33 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 200.55 Plm/W

Radiant Power: 37.655 W

Pupil Factor (Kp): 1.770

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9980

Current: 0.8290A

Frequency: 60.00Hz

Power: 104.90W