

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	360*300*65 mm
Lúmenes	22,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

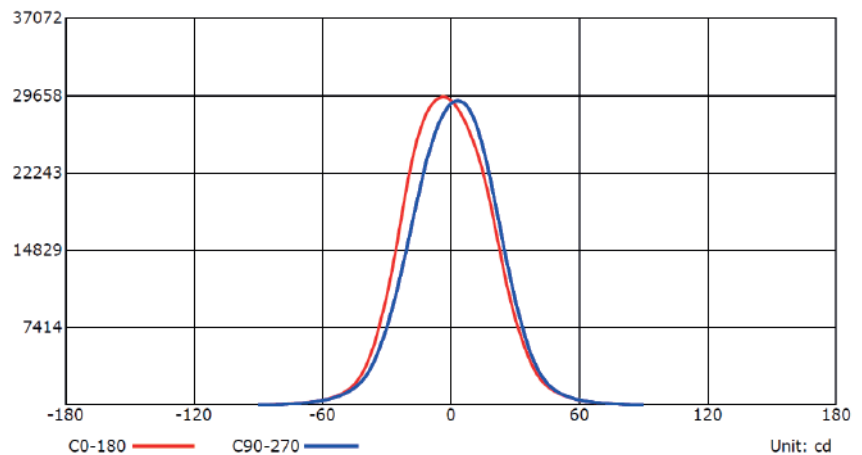
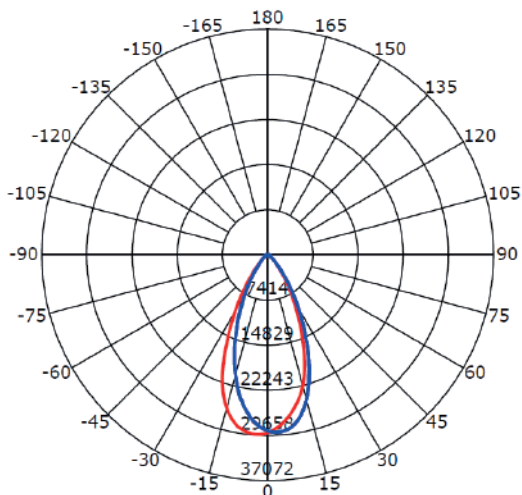
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35-0.72 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve

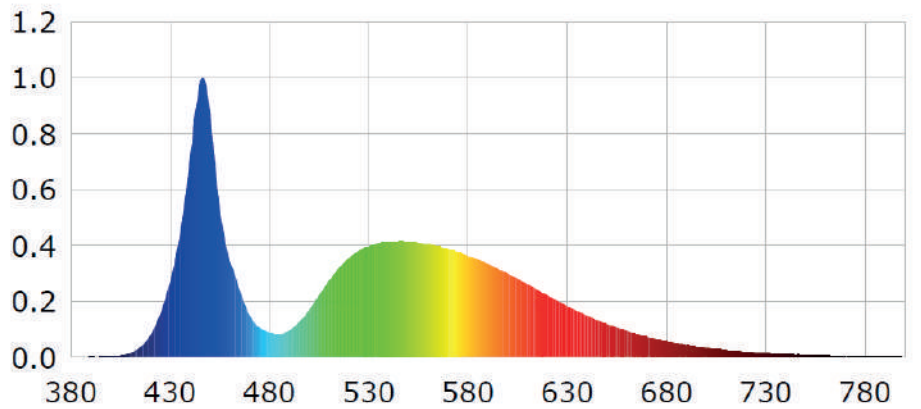
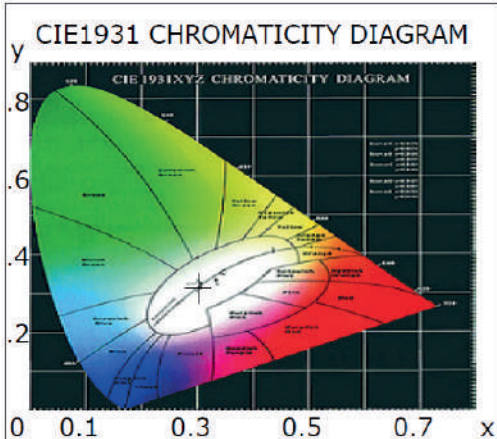
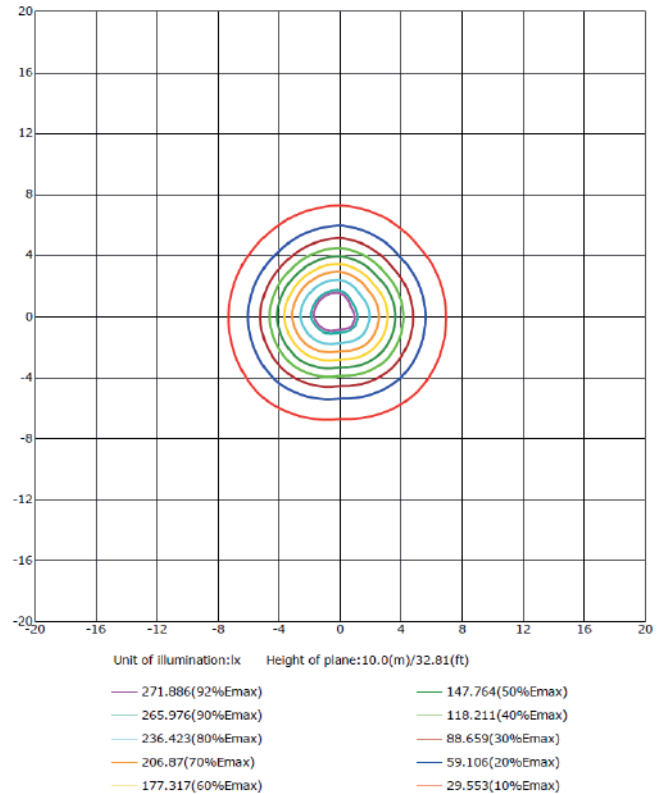
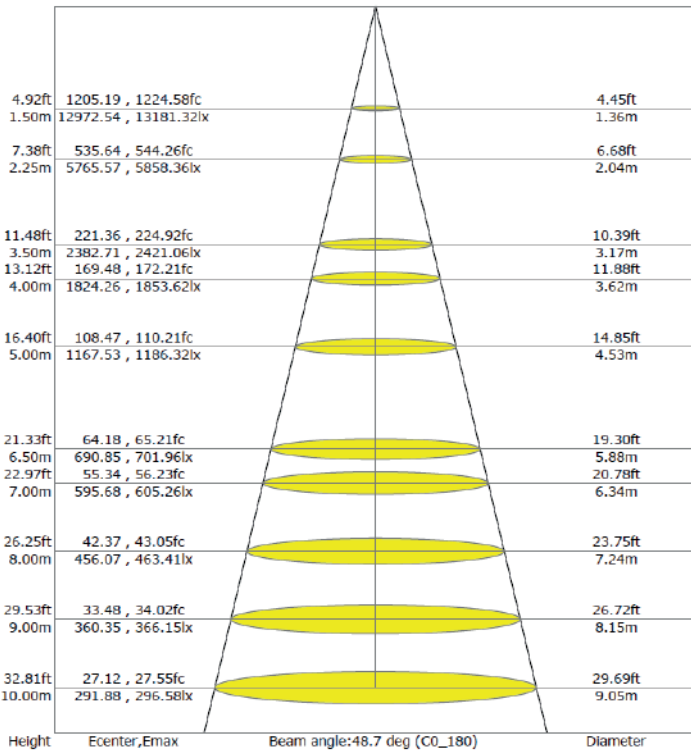


Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 48.7 deg,46.4 deg

C0-180 — C90-270 —

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7272K (duv=0.00233)

CRI: Ra= 71.5, avgR(1~14)= 62.6, avgR(1~15)= 62.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22425.82 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 40086.38 Plm

Efficiency: 106.43 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 190.25 Plm/W

Radiant Power: 71.835 W

Pupil Factor (Kp): 1.788

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.20V

Power Factor: 0.9980

Current: 1.6750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 210.70W