

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	540*340*70 mm
Lúmenes	45,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

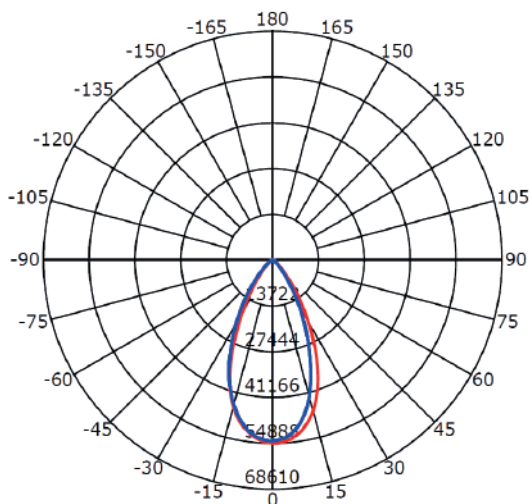
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70-1.44 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

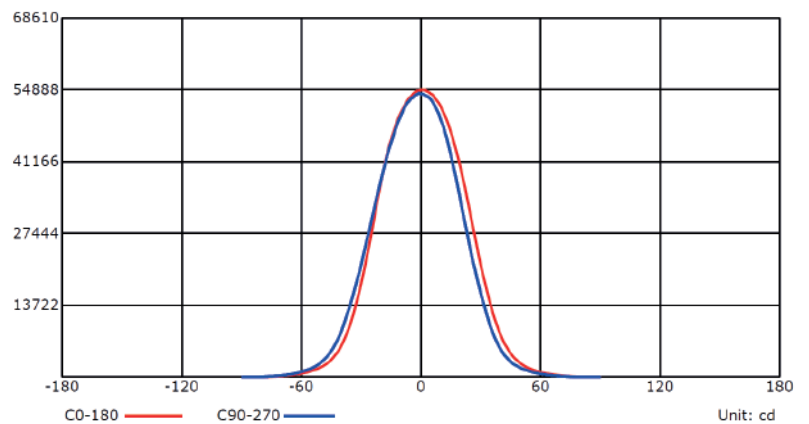


Luminous Intensity Distribution Curve



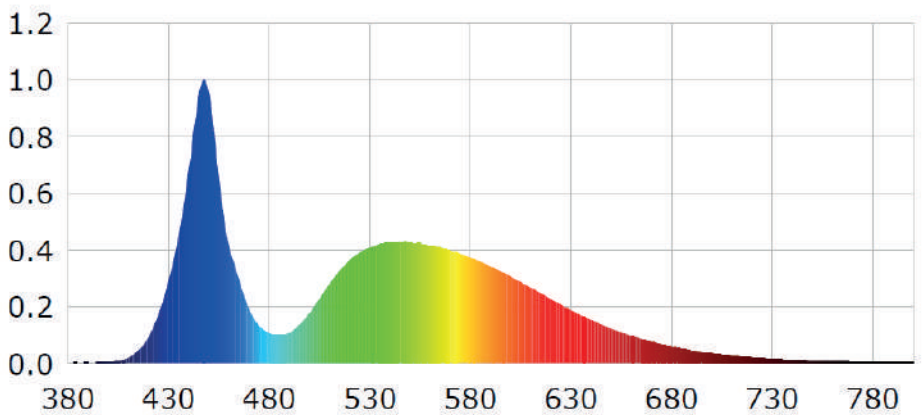
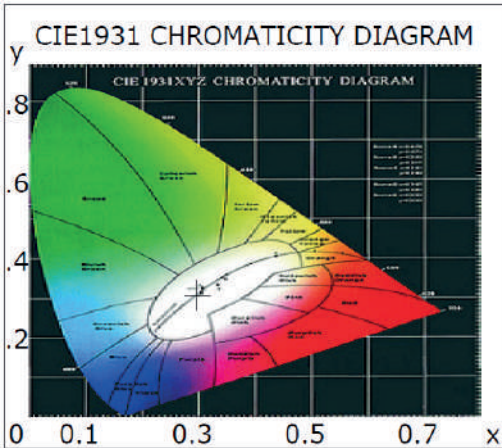
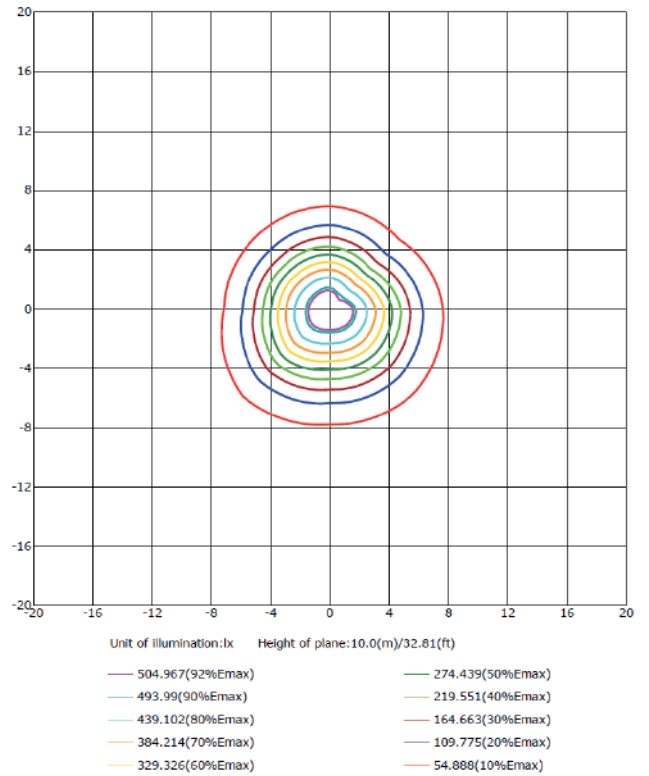
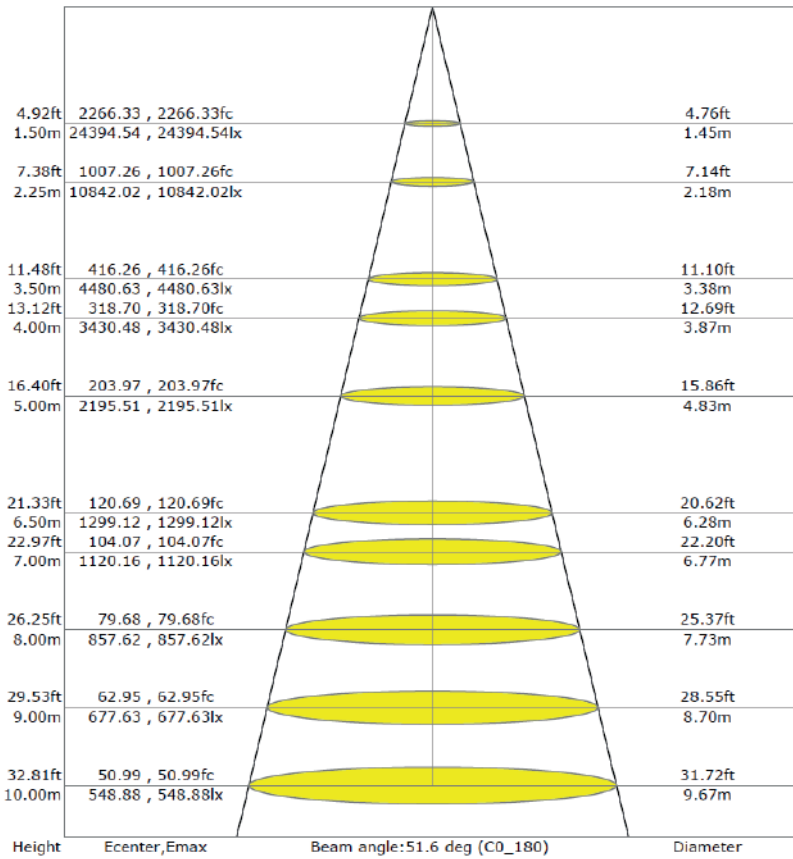
Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 51.6 deg,49.9 deg

C0-180 — C90-270



Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7604K (duv=0.00182)

CRI: Ra= 72.6, avgR(1~14)= 63.6, avgR(1~15)= 64.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 45045.73 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 82174.04 Plm

Efficiency: 112.03 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 204.36 Plm/W

Radiant Power: 146.505 W

Pupil Factor (Kp): 1.824

Parámetros eléctricos

Voltage: 213.70V

Power Factor: 0.9900

Current: 1.9150A

Frequency: 60.00Hz

Power: 402.10W