

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	650*360*80 mm
Lúmenes	55,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

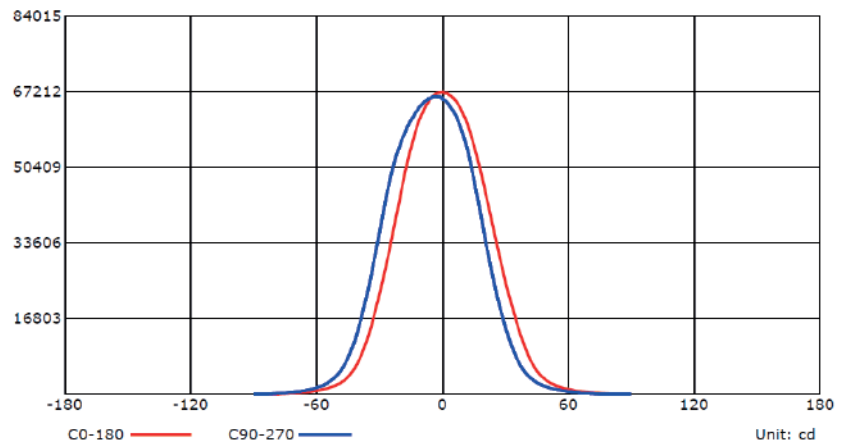
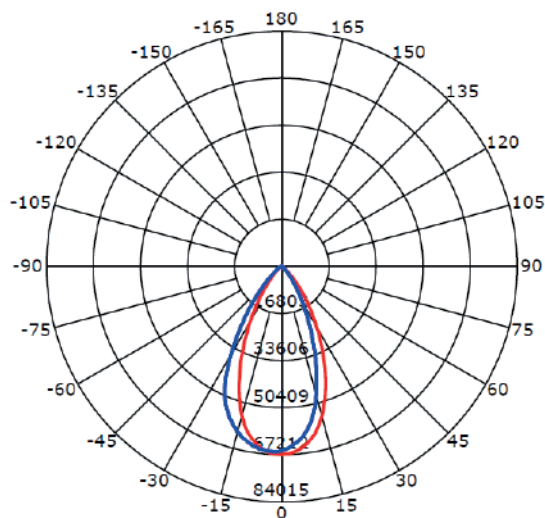
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.88-1.80 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve

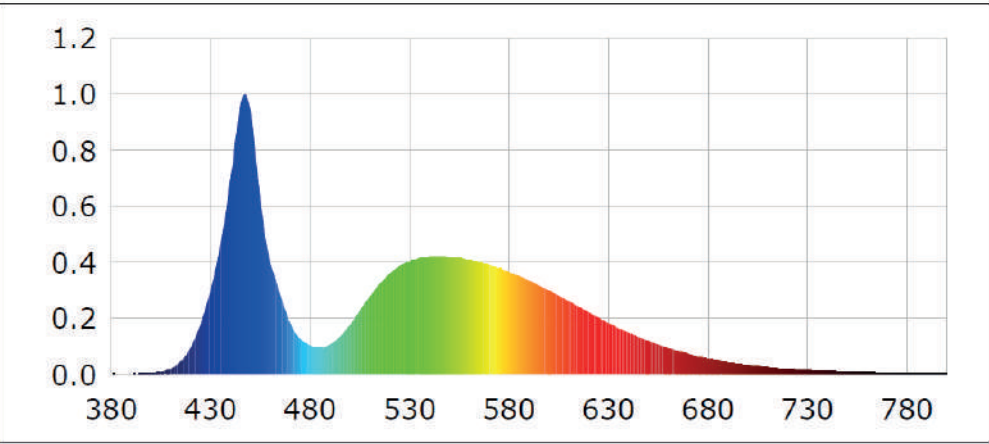
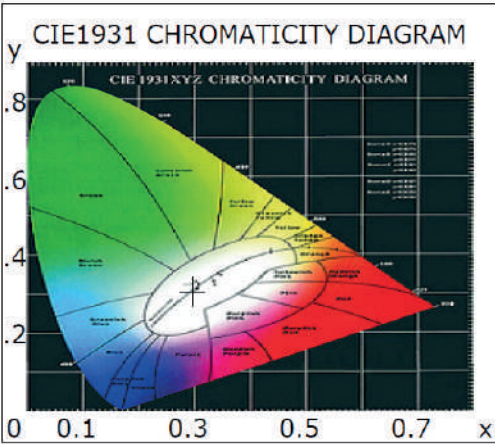
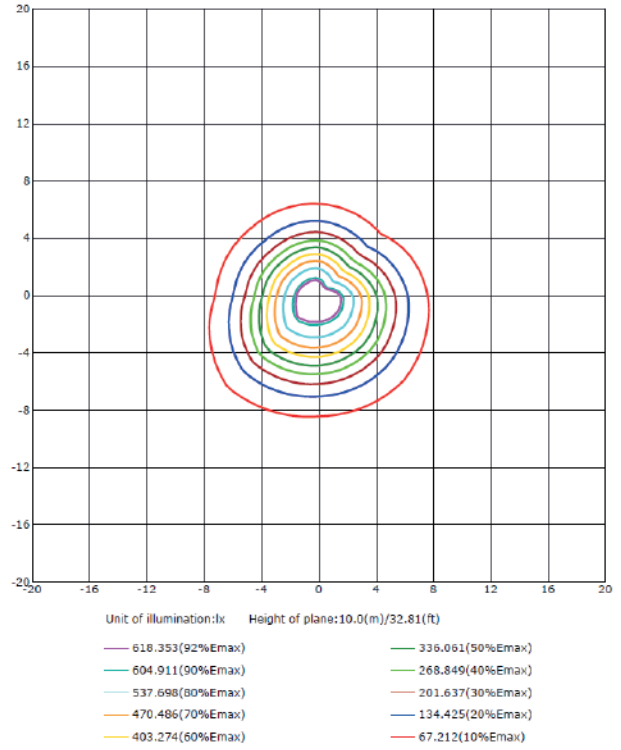
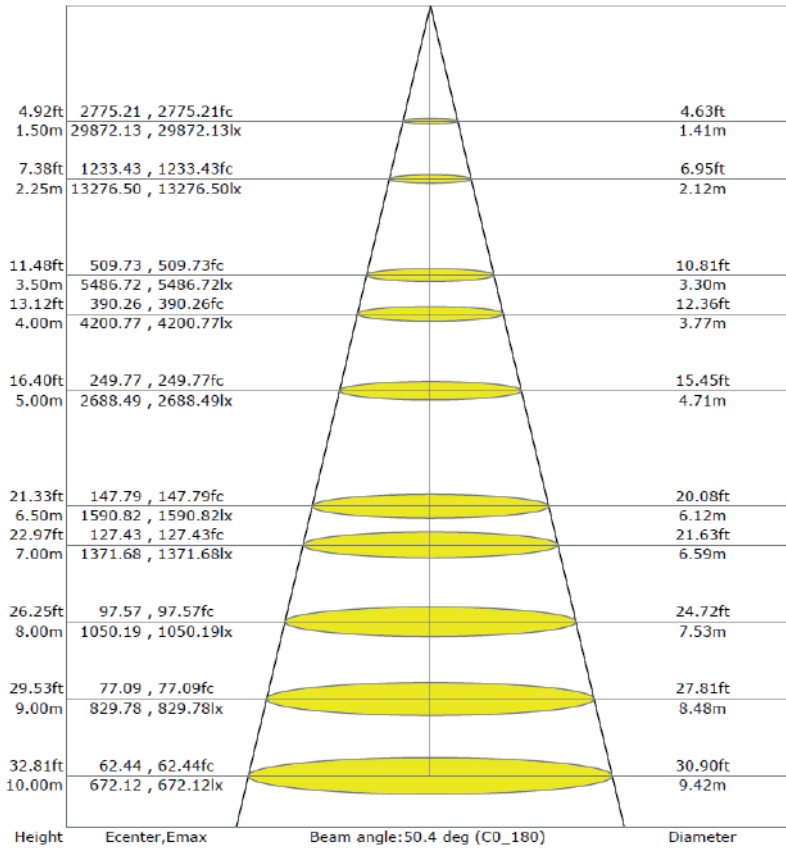


Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 50.4 deg,52.2 deg

C0-180 — C90-270 —

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7740K (duv=0.00163)

CRI: Ra= 72.3, avgR(1~14)= 63.3, avgR(1~15)= 63.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 54737.95 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 100167.27 Plm

Efficiency: 108.22 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 198.04 Plm/W

Radiant Power: 178.385 W

Pupil Factor (Kp): 1.830

Parámetros eléctricos

Voltage: 213.70V

Power Factor: 0.9900

Current: 2.4080A

Frequency: 60.00Hz

Power: 505.80W