

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	690*340*80 mm
Lúmenes	61,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

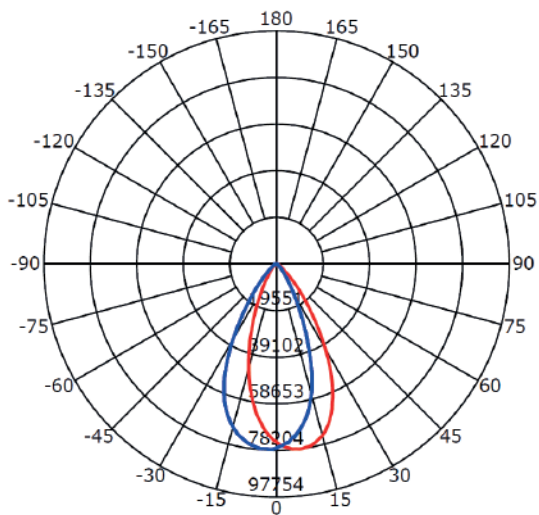
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	600W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	7.05 - 2.16 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

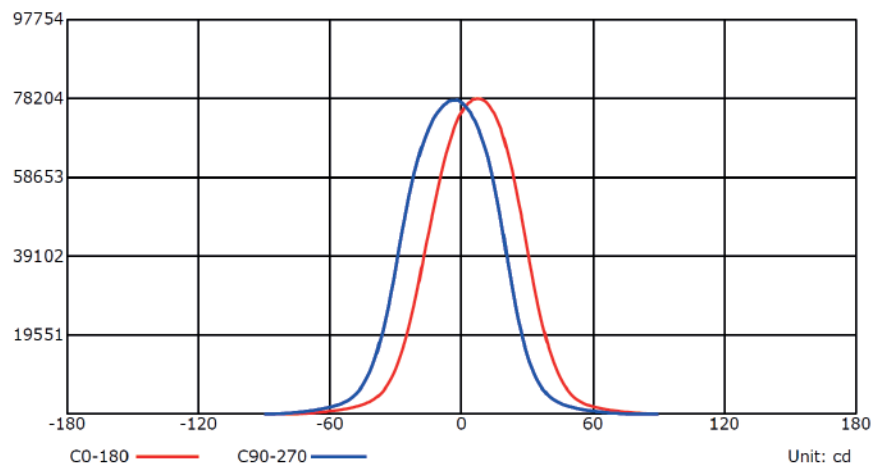
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 47.9 deg,50.0 deg

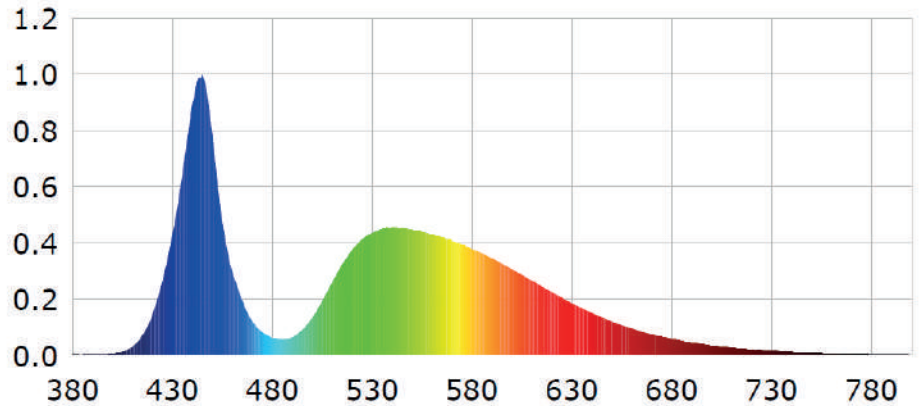
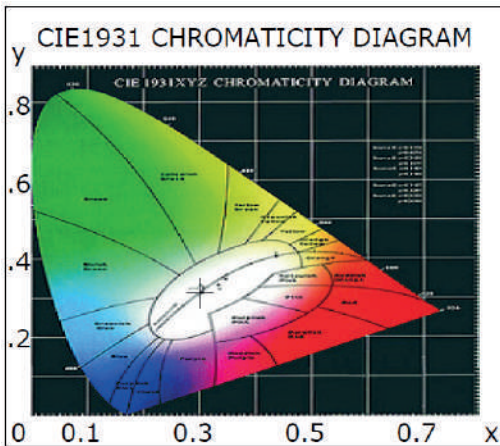
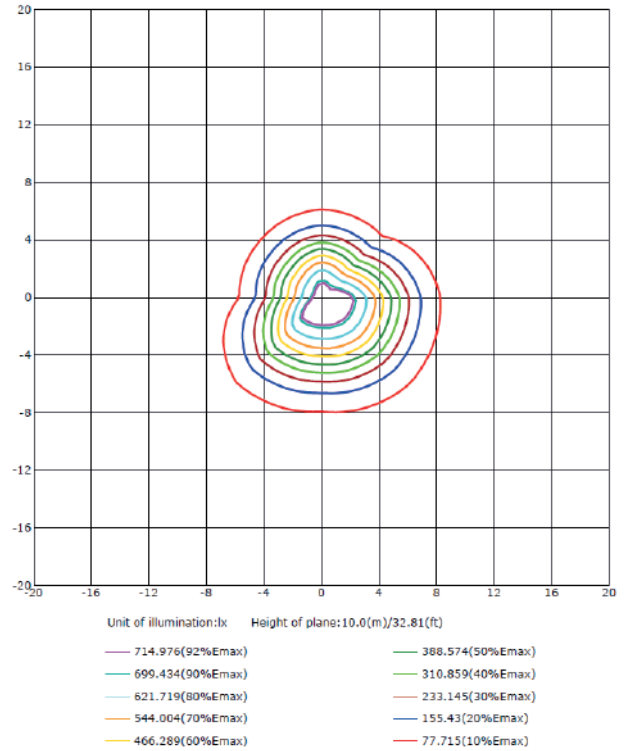
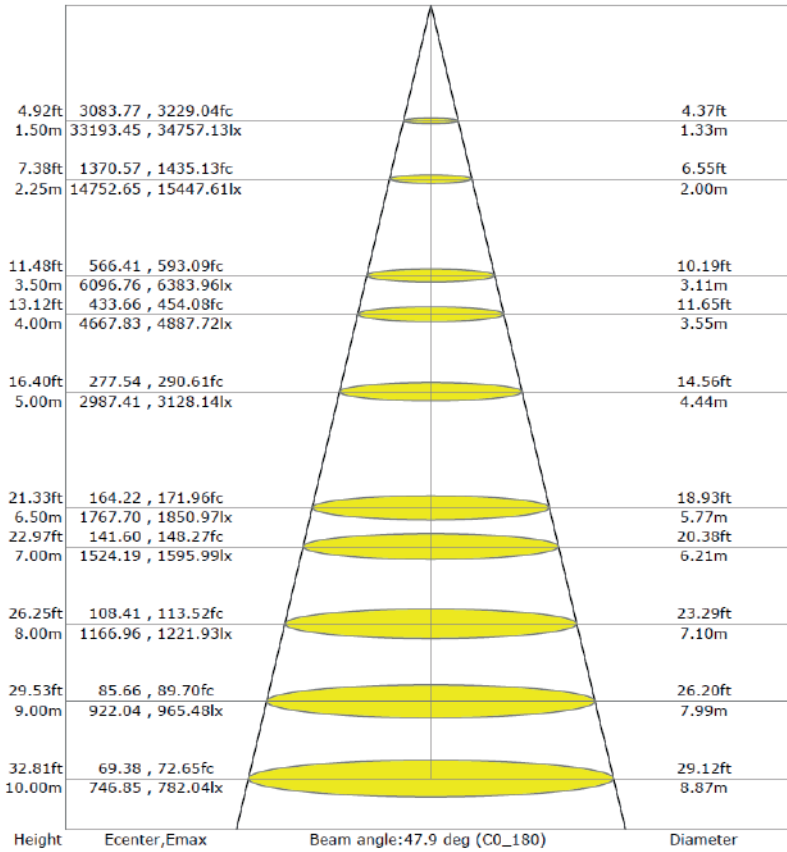
C0-180 — C90-270 —



Unit: cd

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7310K (duv=0.00193)

CRI: Ra= 67.2, avgR(1~14)= 58.2, avgR(1~15)= 58.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 60810.17 lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 105363.10 Plm

Efficiency: 100.45 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 174.04 Plm/W

Radiant Power: 195.294 W

Pupil Factor (Kp): 1.733

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.80V

Power Factor: 0.9870

Current: 2.8730A

Frequency: 60.00Hz

Power: 605.40W