

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	585*340*80 mm
Lúmenes	54,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

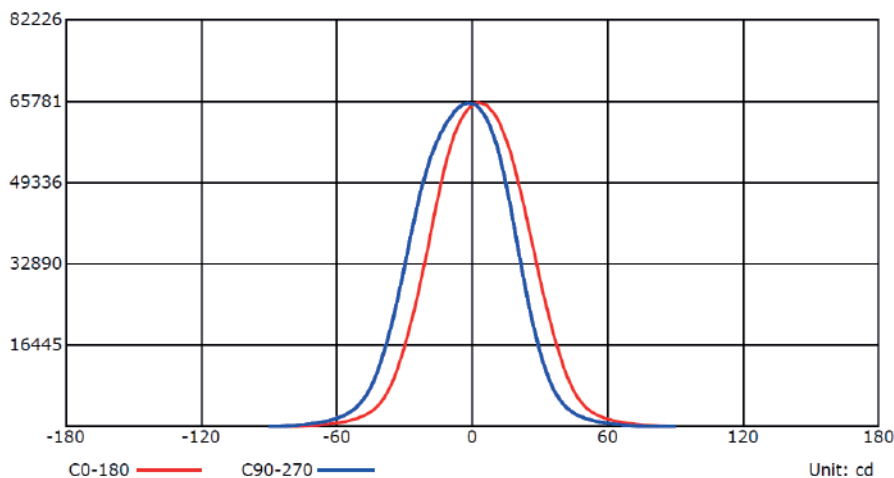
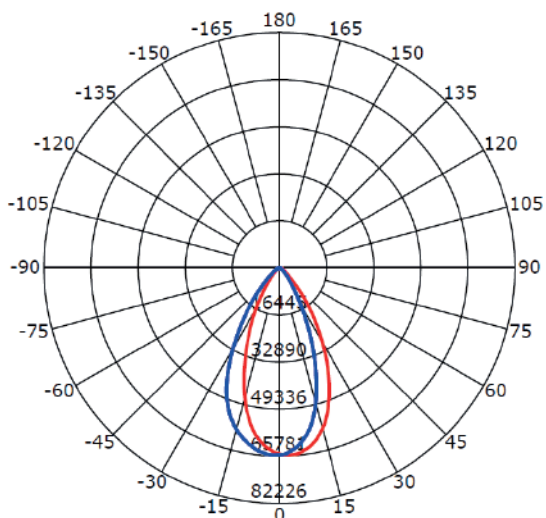
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.88 - 1.80 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

Luminous Intensity Distribution Curve

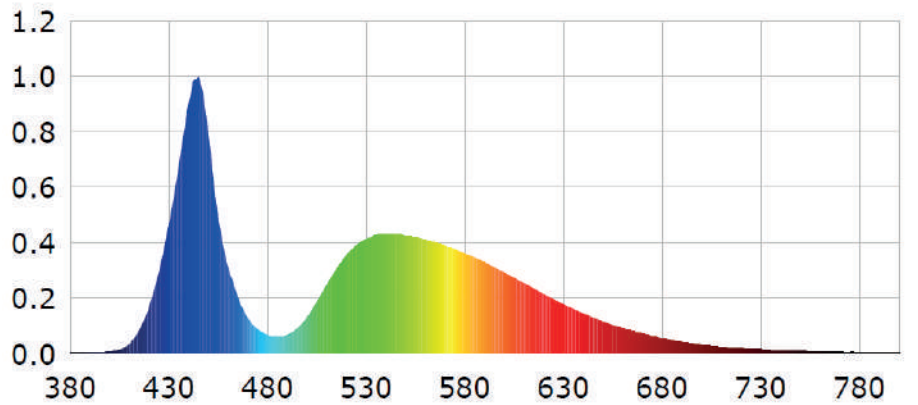
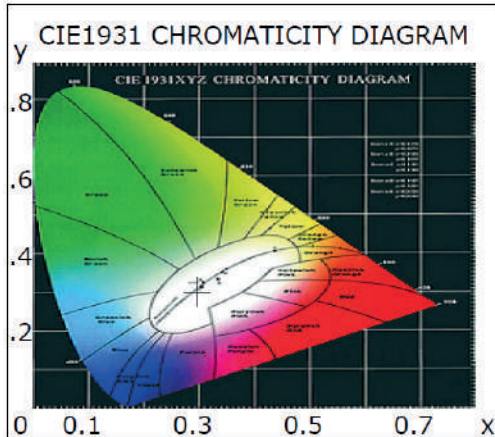
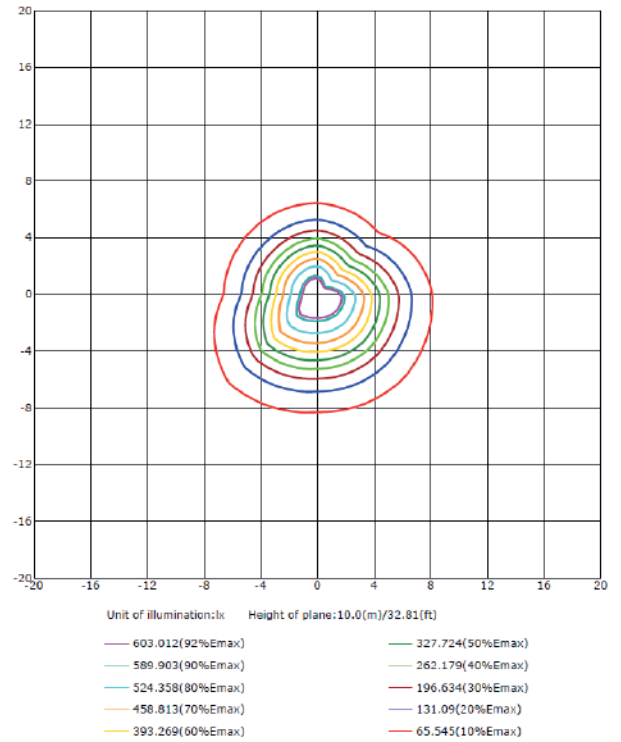
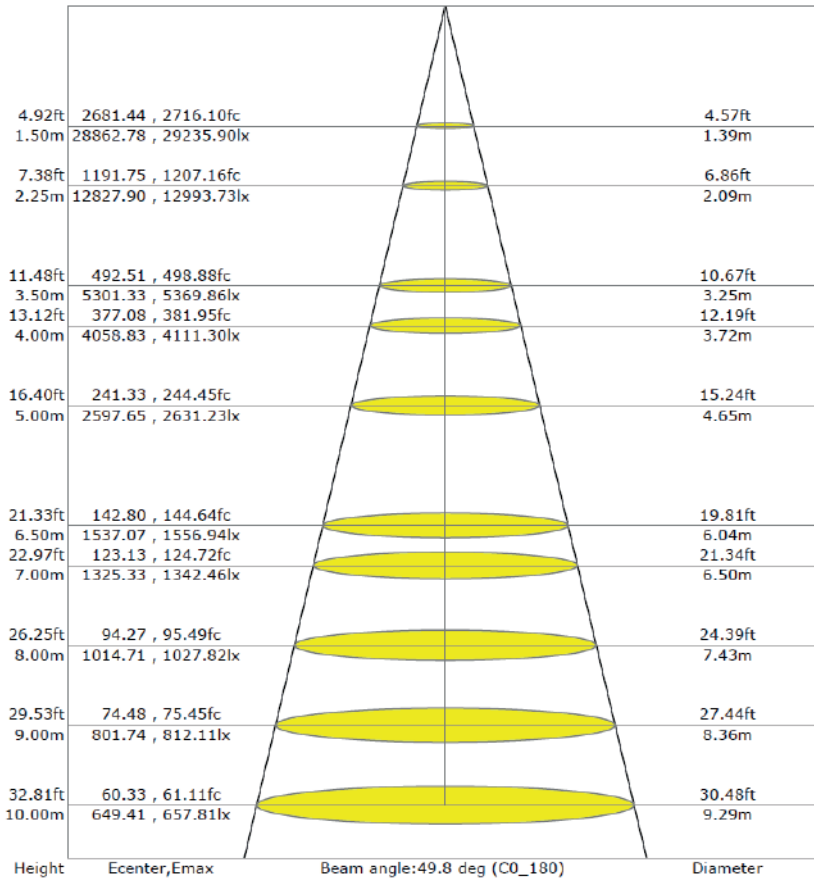


Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 49.8 deg,51.5 deg

C0-180 — C90-270 —

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7890K (duv=-0.00096)

CRI: Ra= 68.2, avgR(1~14)= 59.1, avgR(1~15)= 59.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 53679.00 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 95053.44 Plm

Efficiency: 107.51 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 190.37 Plm/W

Radiant Power: 177.396 W

Pupil Factor (Kp): 1.771

Parámetros eléctricos

Voltage: 214.10V

Power Factor: 0.9900

Current: 2.3740A

Frequency: 60.00Hz

Power: 499.30W