

REFLECTOR

Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	480*340*80 mm
Lúmenes	44,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

Parámetros Eléctricos

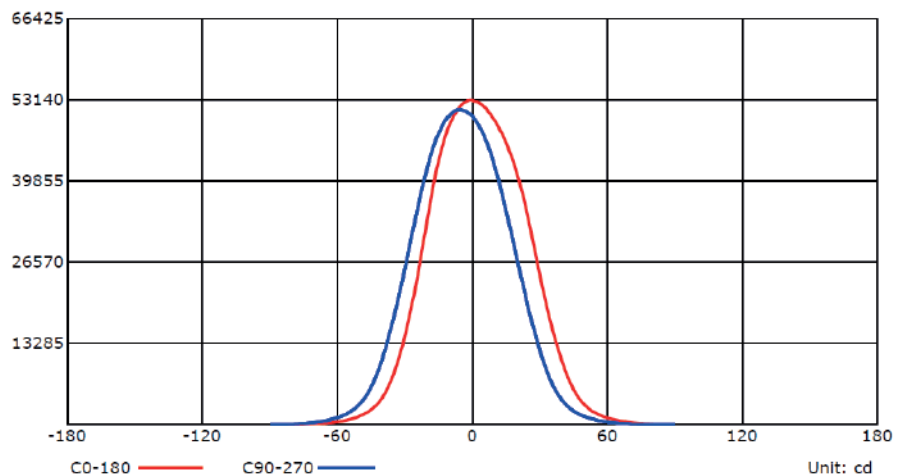
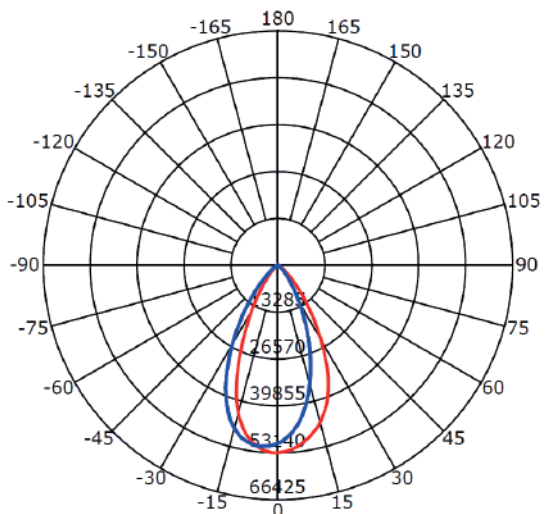
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70 - 1.44 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

Luminous Intensity Distribution Curve

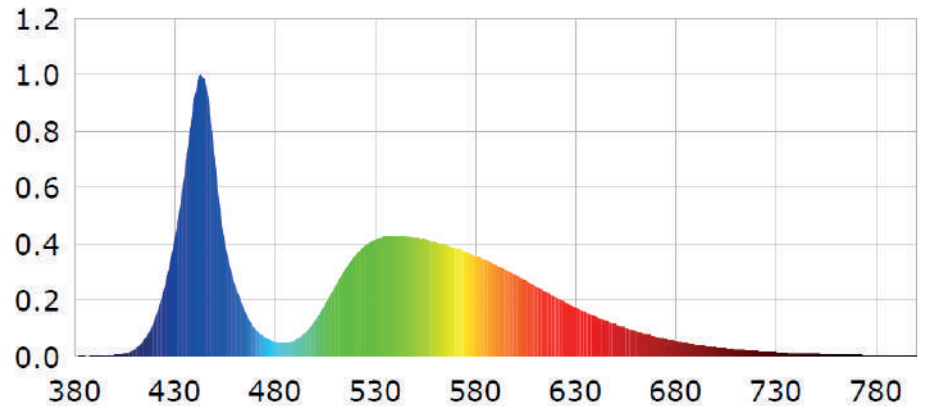
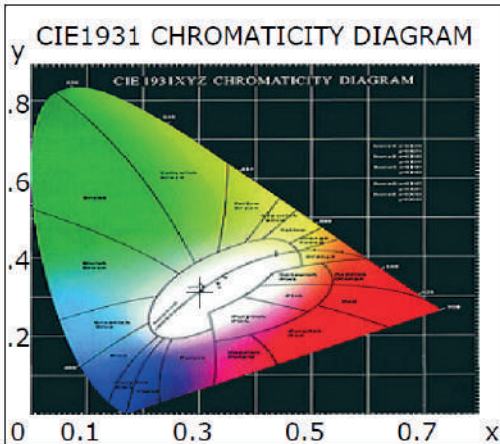
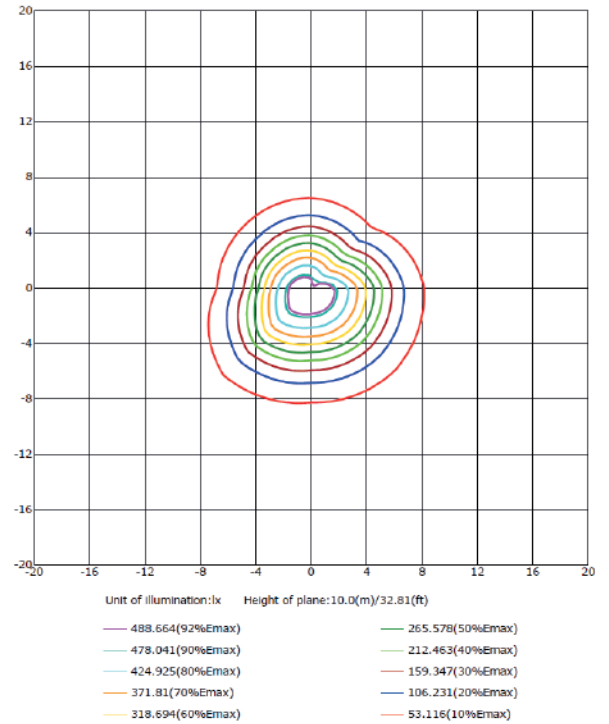
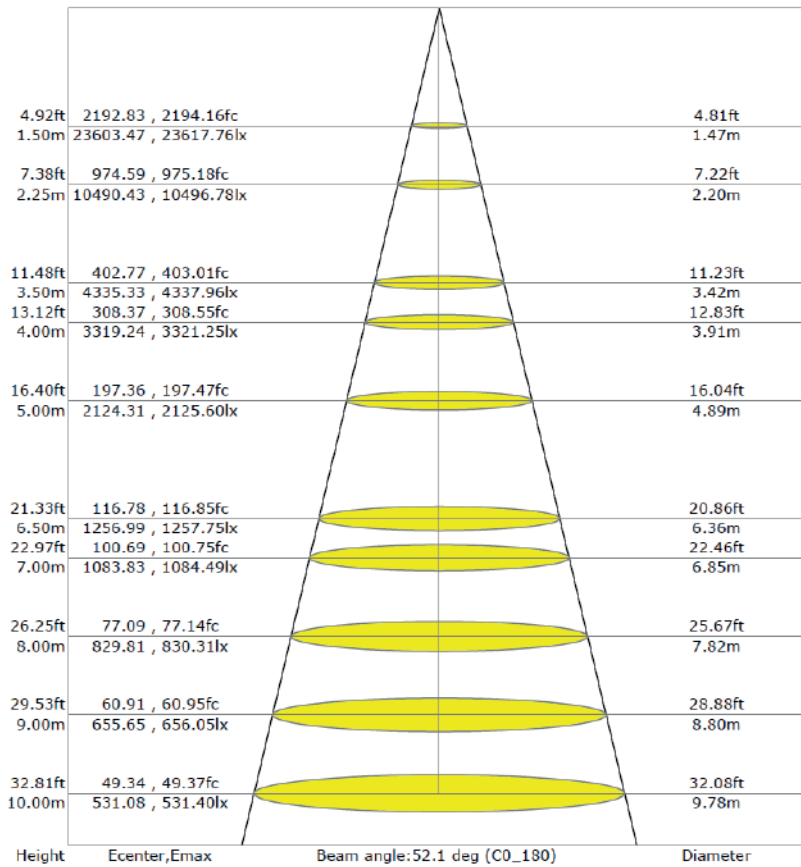


Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 52.1 deg,50.6 deg

C0-180 — C90-270 —

Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7326K (duv=0.00179)

CRI: Ra= 66.6, avgR(1~14)= 57.6, avgR(1~15)= 58.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 44171.60 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 76199.15 Plm

Efficiency: 108.66 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.45 Plm/W

Radiant Power: 141.613 W

Pupil Factor (Kp): 1.725

Parámetros eléctricos

Voltage: 214.80V

Power Factor: 0.9900

Current: 1.9200A

Frequency: 60.00Hz

Power: 406.50W