

## REFLECTOR

### Características

Material	Al
Terminado	Gris Oscuro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP66
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	410*325*80 mm
Lúmenes	33,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60°

### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52 - 1.08 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

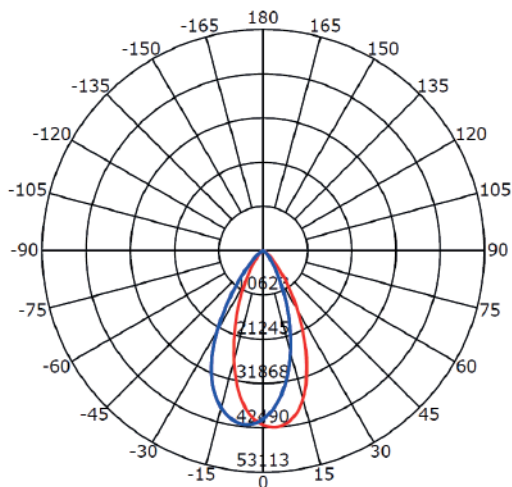


### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

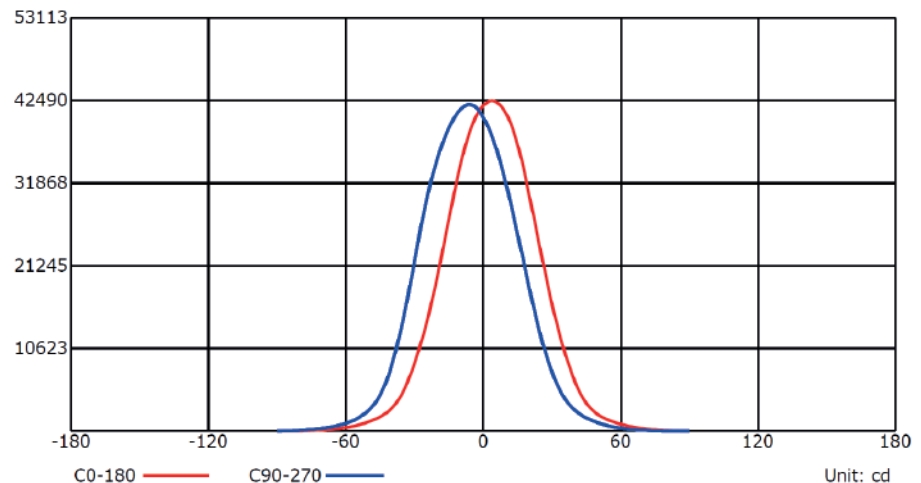
### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 45.5 deg,48.8 deg

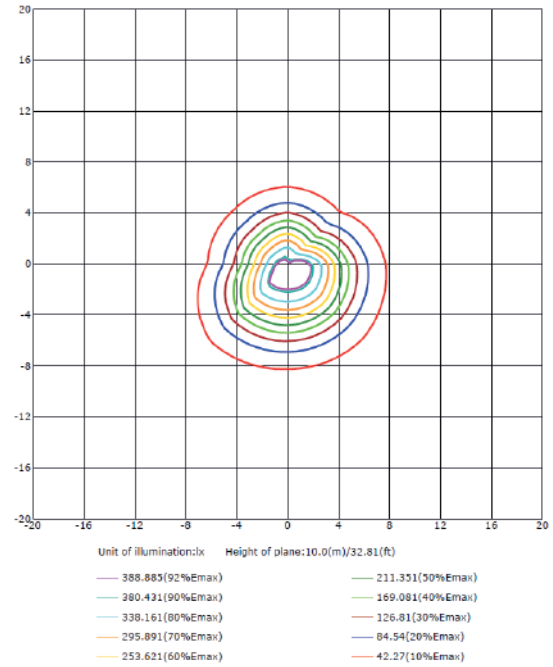
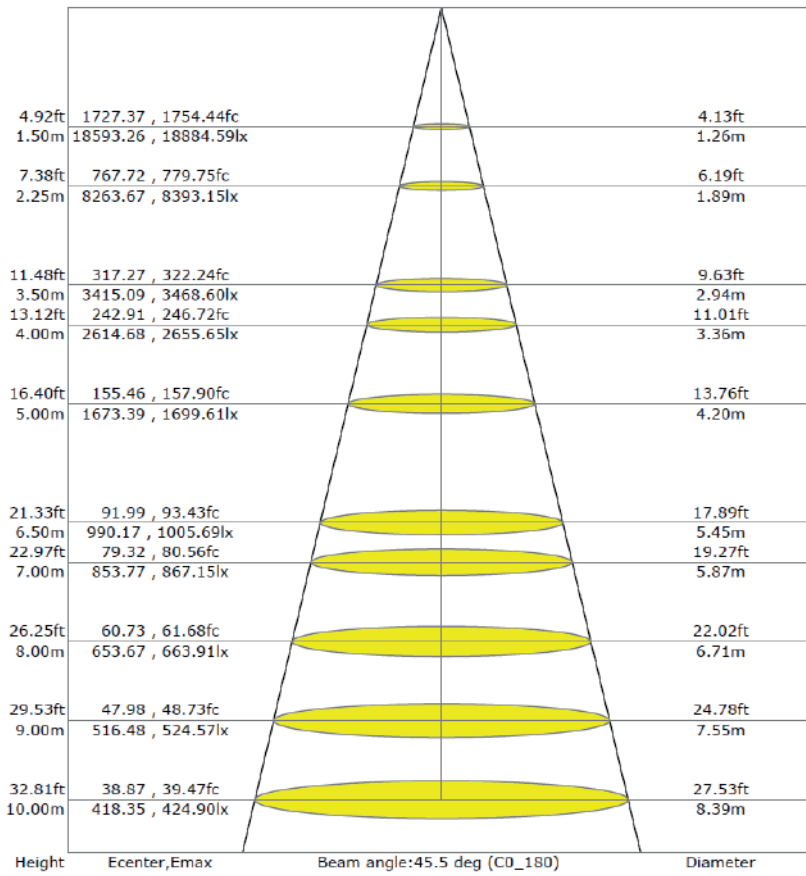
C0-180 — C90-270 —



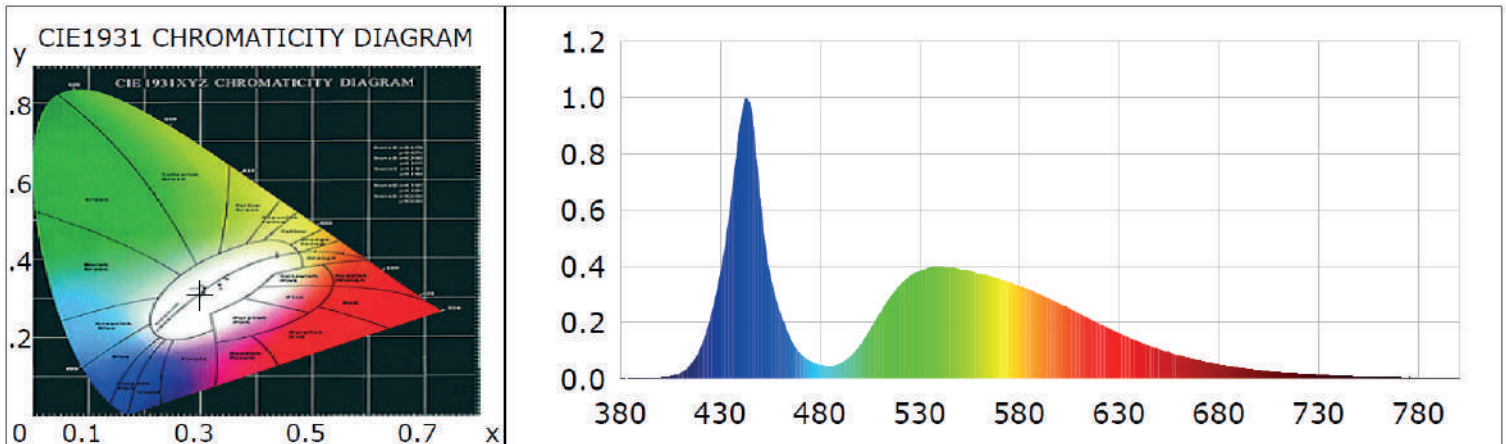
Unit: cd

Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7546K (duv=0.00063)

CRI: Ra= 66.9, avgR(1~14)= 57.9, avgR(1~15)= 58.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32614.32 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 56760.05 Plm

Efficiency: 103.01 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 179.28 Plm/W

Radiant Power: 105.357 W

Pupil Factor (Kp): 1.740

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.00V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.5210A

Frequency: 60.00Hz

Power: 316.60W