

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Fe+Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	379*367*320 mm
Lúmenes	44,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	85°

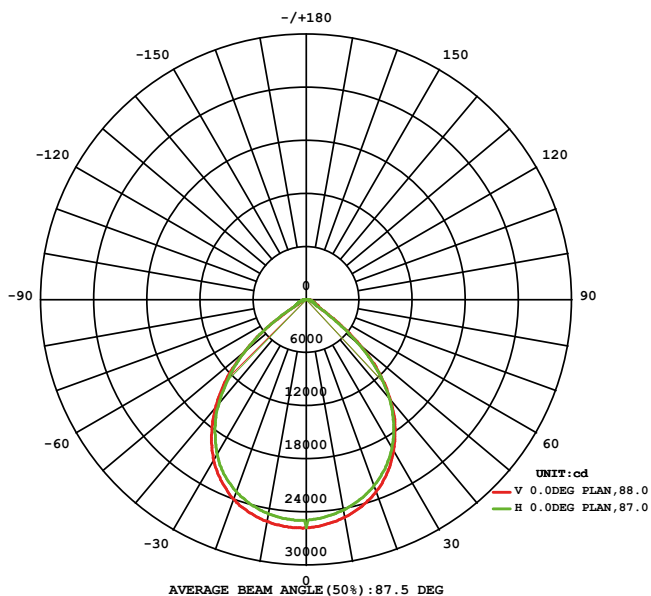
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.00-1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

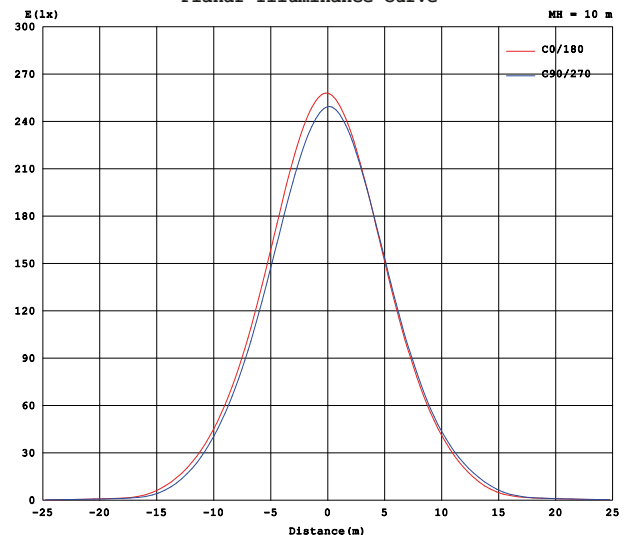
### Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

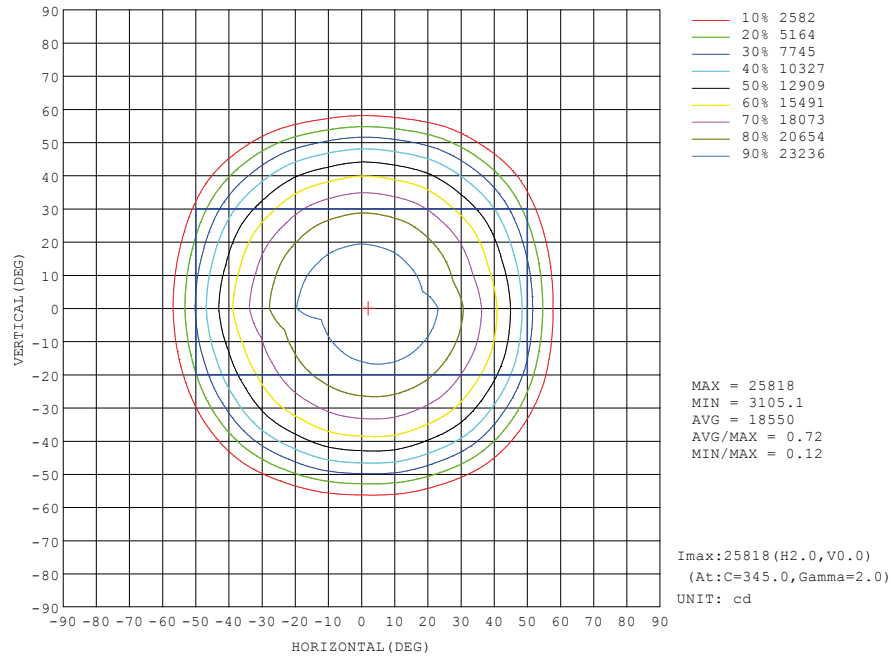
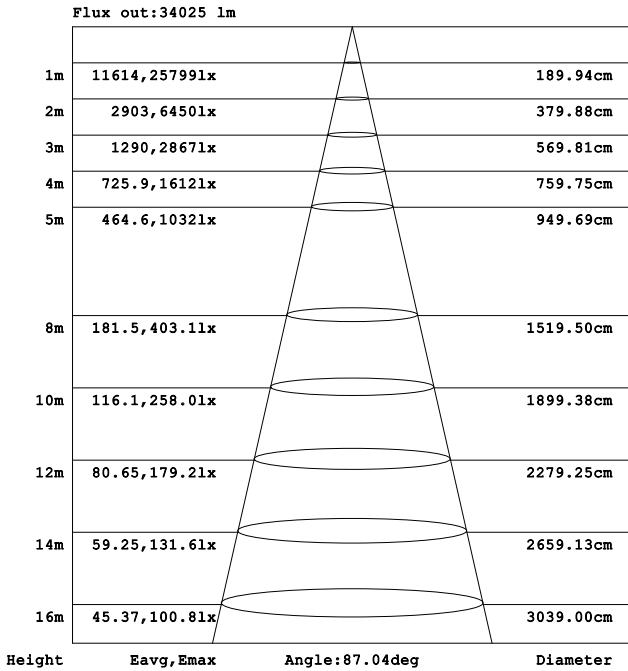


#### Planar Illuminance Curve

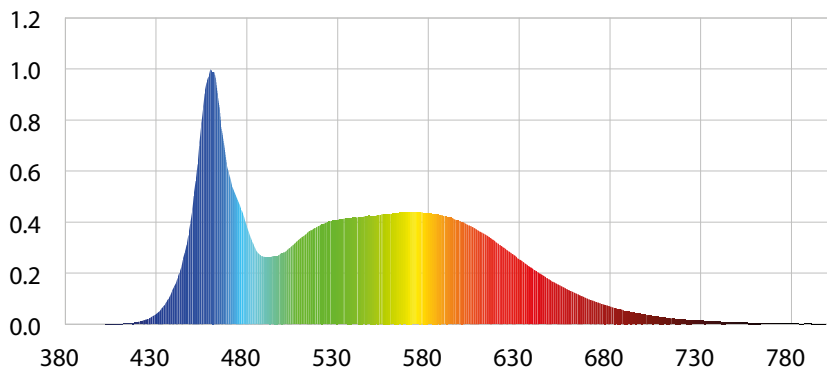
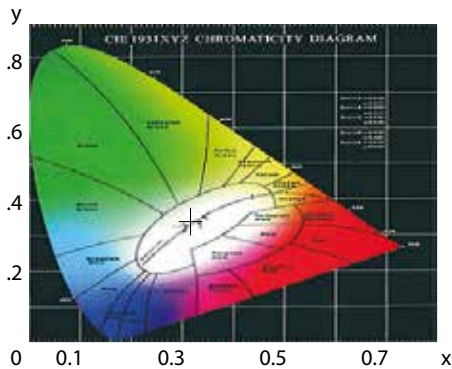


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6240K (duv=0.00770)

CRI: Ra= 81.6, avgR(1~14)= 74.9, avgR(1~15)= 74.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 47977.27 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 92428.76 Plm

Efficiency: 117.07 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 225.55 Plm/W

Radiant Power: 151.864 W

Pupil Factor (Kp): 1.927

### Parámetros eléctricos

Voltage: 215.10V

Power Factor: 0.9800

Current: 1.9500A

Frequency: 60.00Hz

Power: 409.80W