

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Fe+Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	559*465*340 mm
Lúmenes	110,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	85°

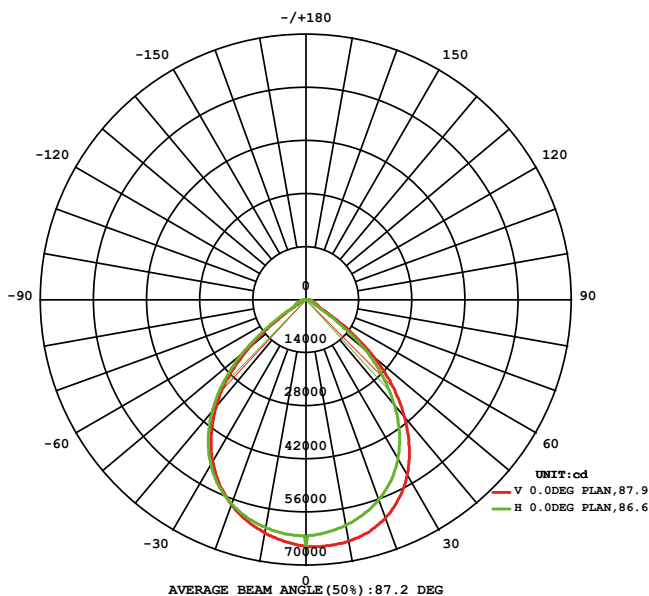
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	1000W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	10.0-3.27A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

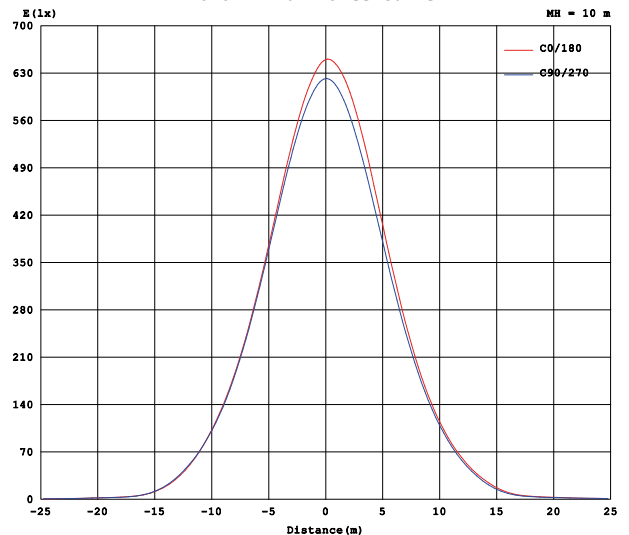
### Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

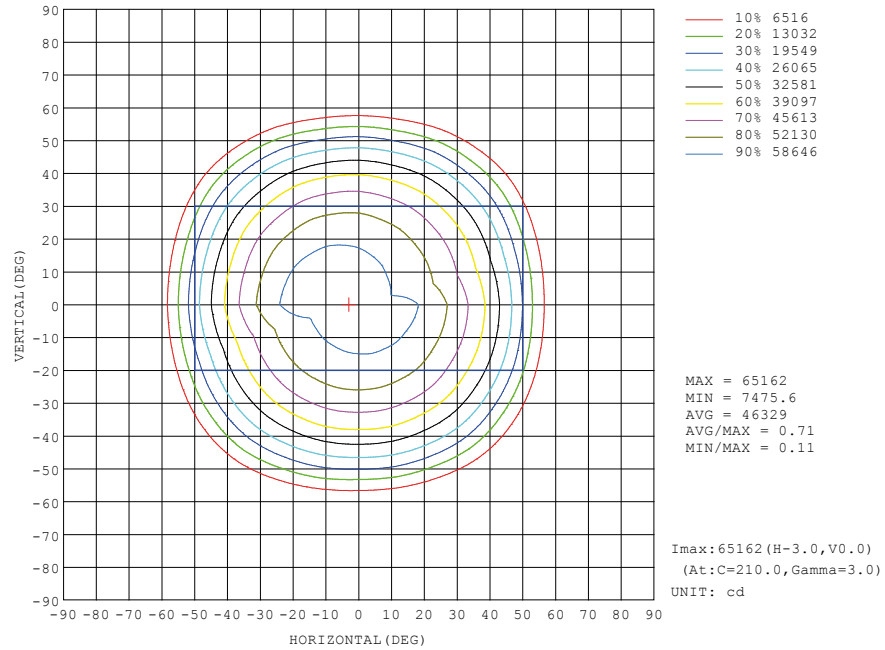
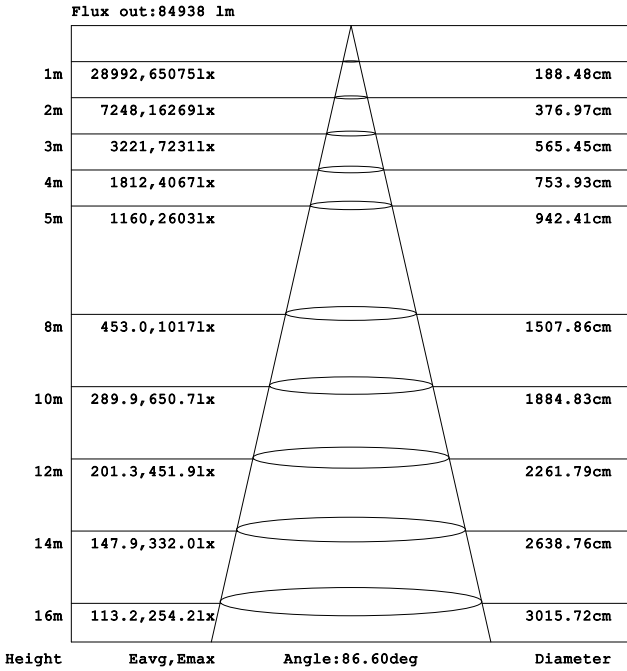


Planar Illuminance Curve

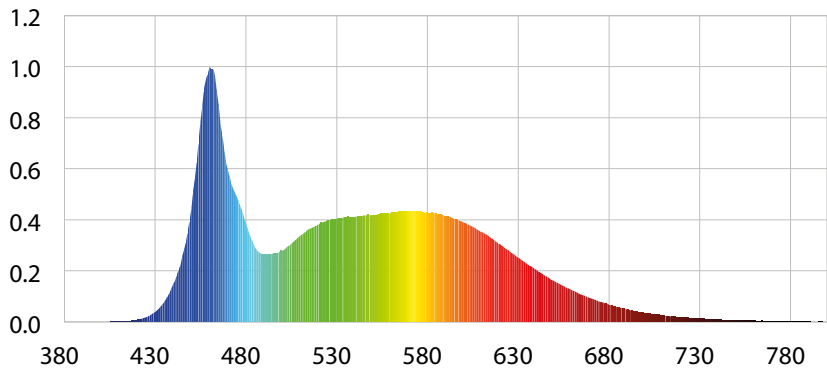
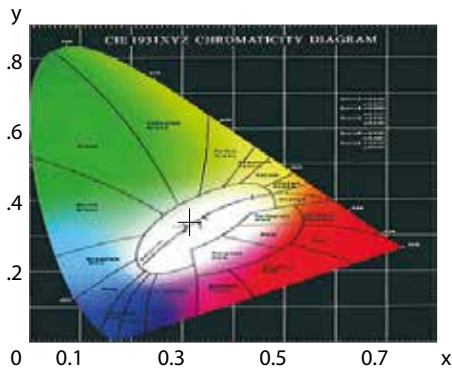


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: T<sub>c</sub>=6312K (d<sub>uv</sub>=0.00763)

CRI: Ra= 81.8, avgR(1~14)= 75.2, avgR(1~15)= 75.2

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 124768.42 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 241847.51 Plm

Efficiency: 120.20 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 232.99 Plm/W

Radiant Power: 396.068 W

Pupil Factor (K<sub>p</sub>): 1.938

### Parámetros eléctricos

Voltage: 214.10V

Power Factor: 0.9800

Current: 4.9570A

Frequency: 60.00Hz

Power: 1038.00W