

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	340*370*100 mm
Lúmenes	21,700 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

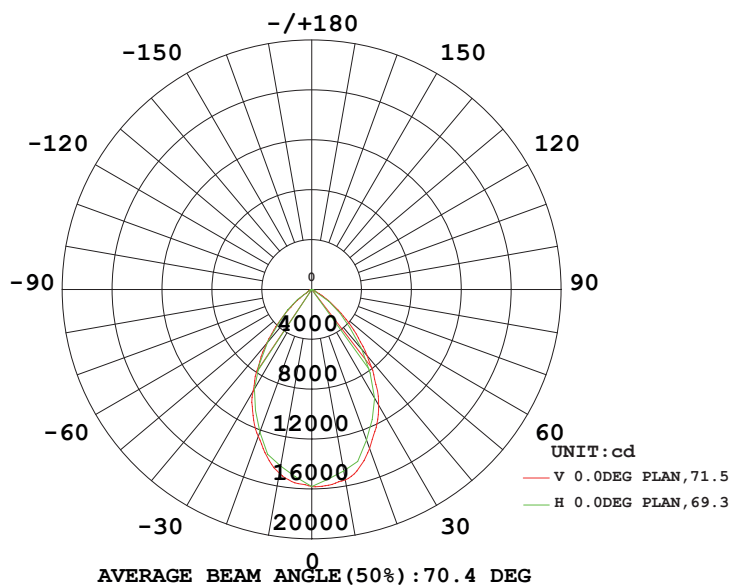
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 - 0.65 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

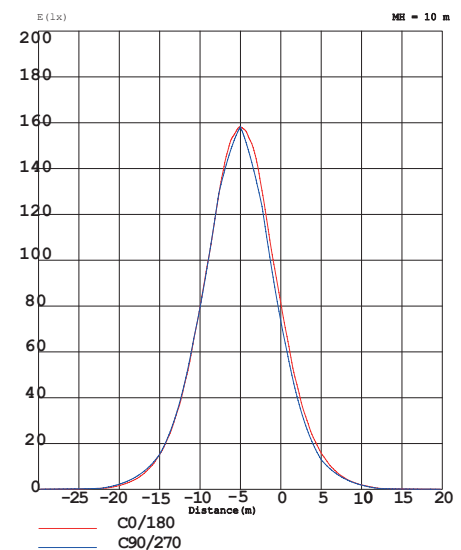
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

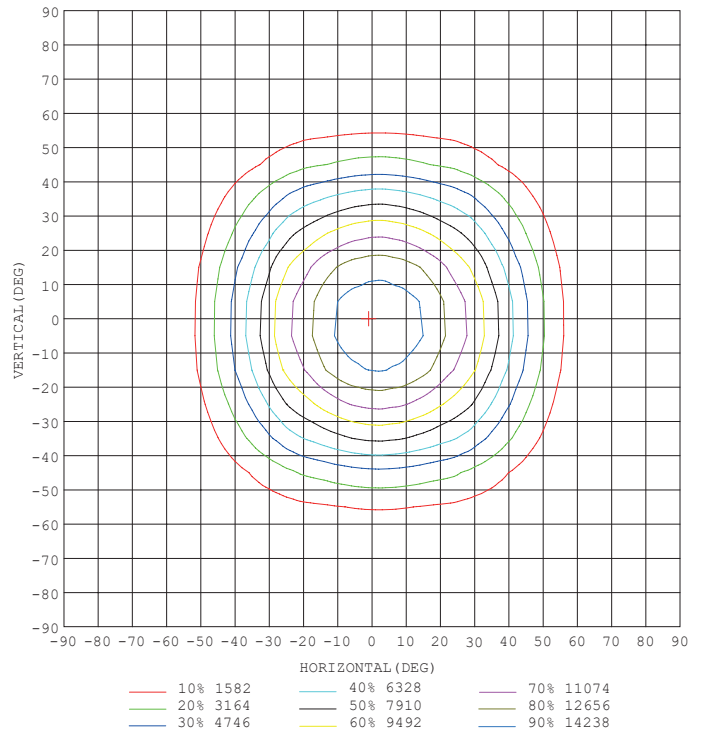
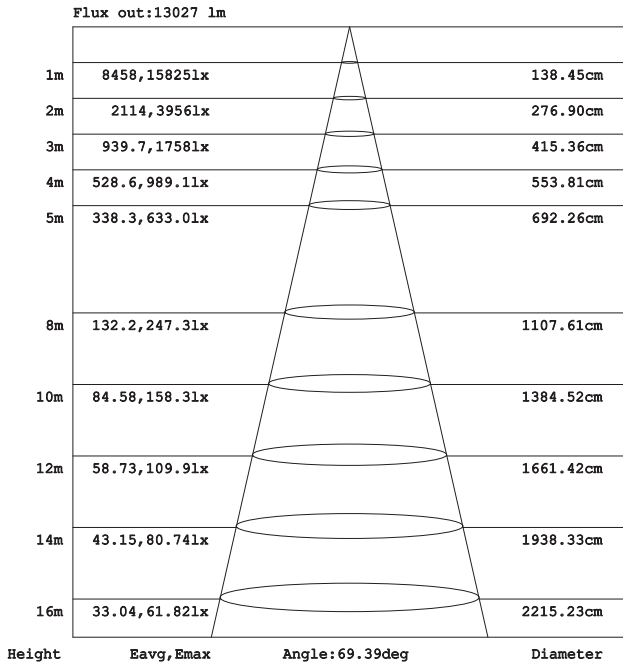


### Planar Illuminance Curve

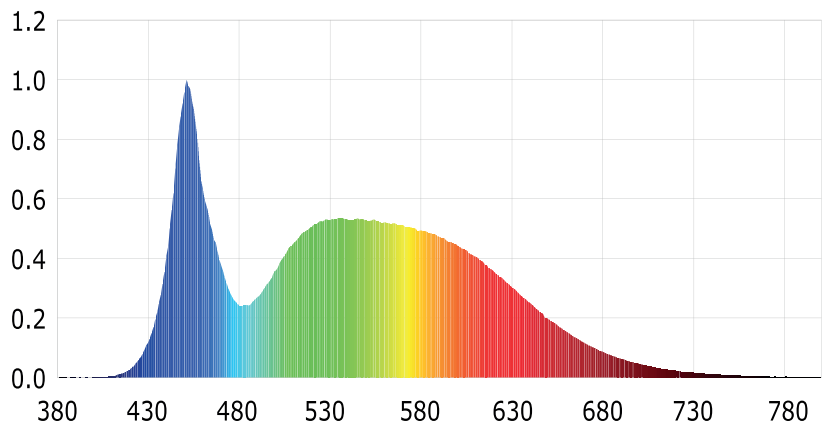
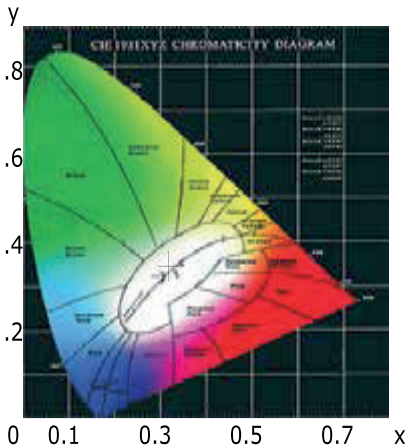


Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6146K (duv=0.01077)

CRI: Ra= 80.6, avgR(1~14)= 72.1, avgR(1~15)= 72.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22194.27 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 40775.19 Plm

Efficiency: 117.12Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 215.17 Plm/W

Radiant Power: 68.604W

Pupil Factor (Kp): 1.837

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.80V

Power Factor: 0.9870

Current: 0.8750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 189.50W

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	460*445*105 mm
Lúmenes	32,600 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

### Parámetros Eléctricos

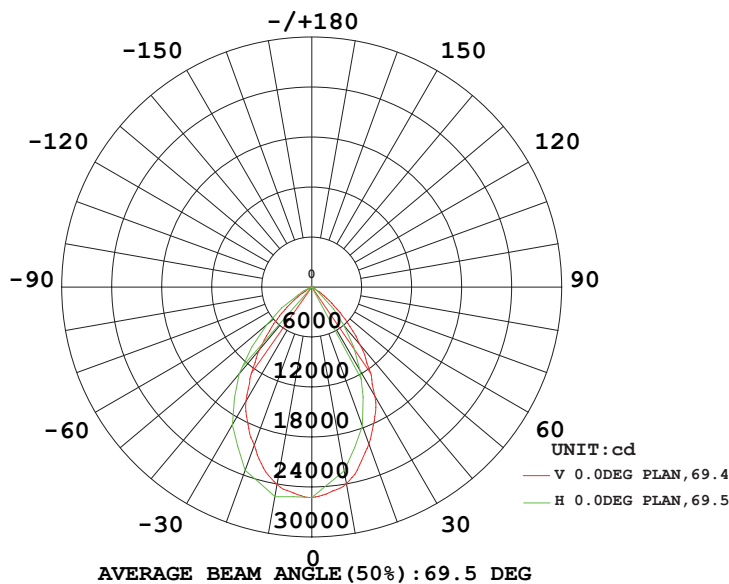
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52 - 0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



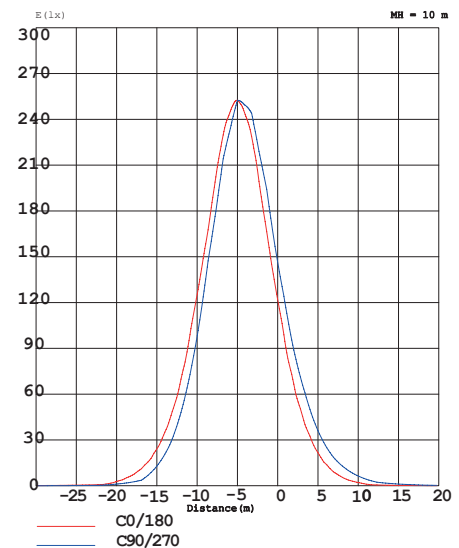
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

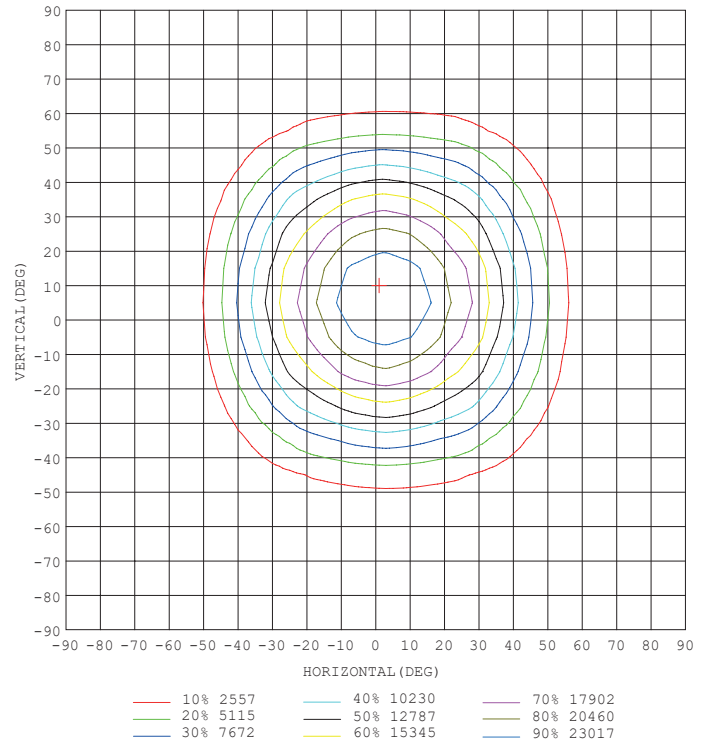
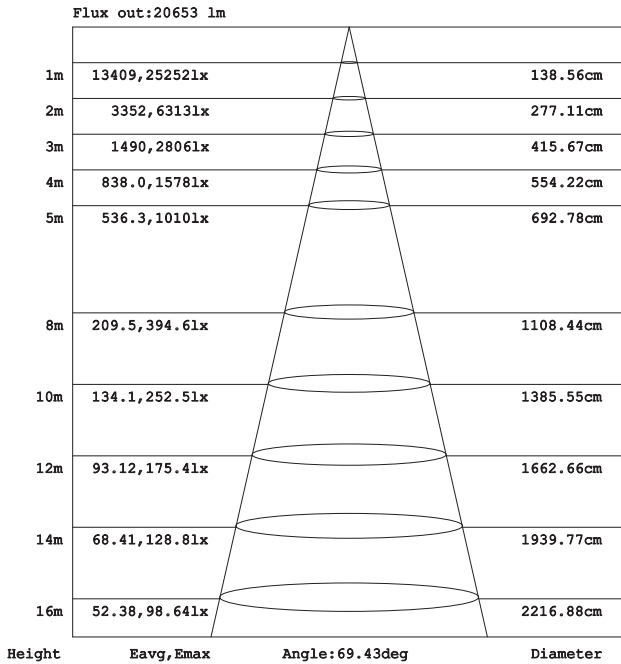


### Planar Illuminance Curve

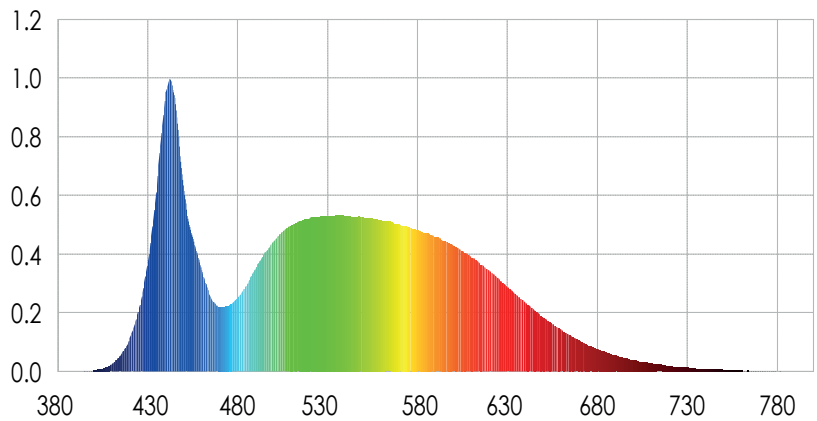
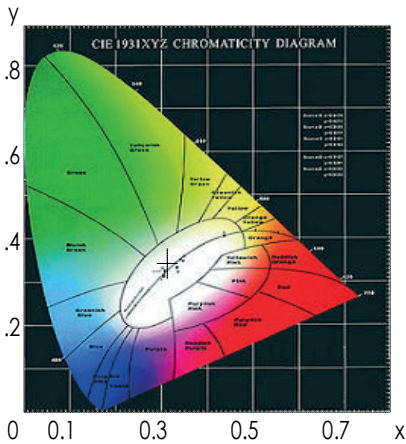


Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6374K (duv=0.01188)

CRI: Ra= 79.6, avgR(1~14)= 71.6, avgR(1~15)= 71.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32280.89 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 59685.10 Plm

Efficiency: 102.32Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.18 Plm/W

Radiant Power: 101.637W

Pupil Factor (Kp): 1.849

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.10V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.5030A

Frequency: 59.99Hz

Power: 315.50W

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	565*445*110 mm
Lúmenes	42,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

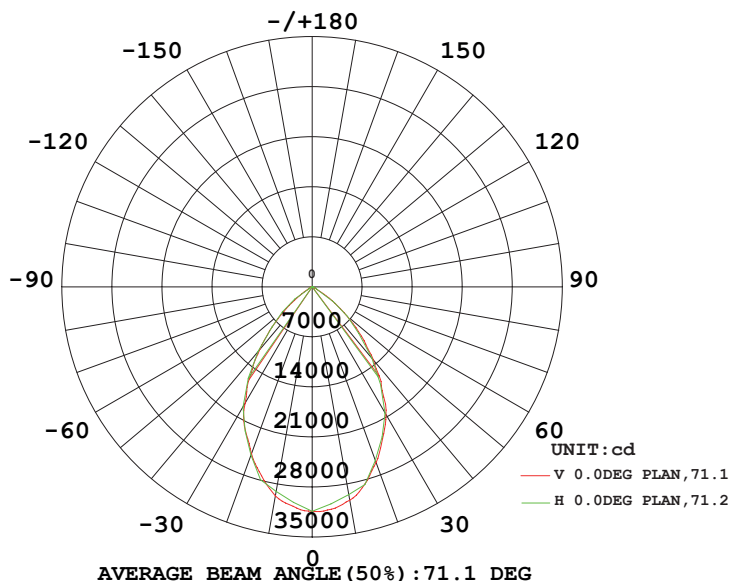
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70- 1.31 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

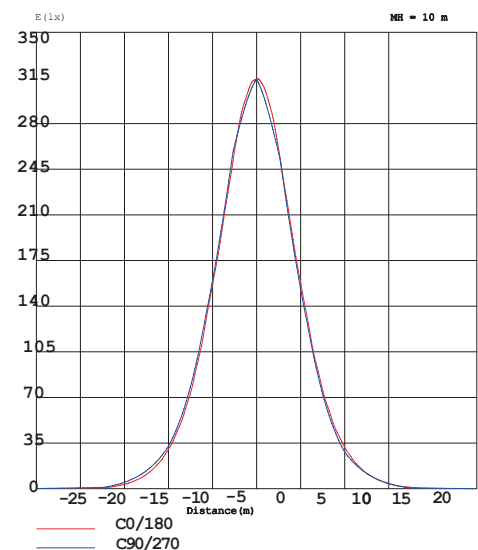
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

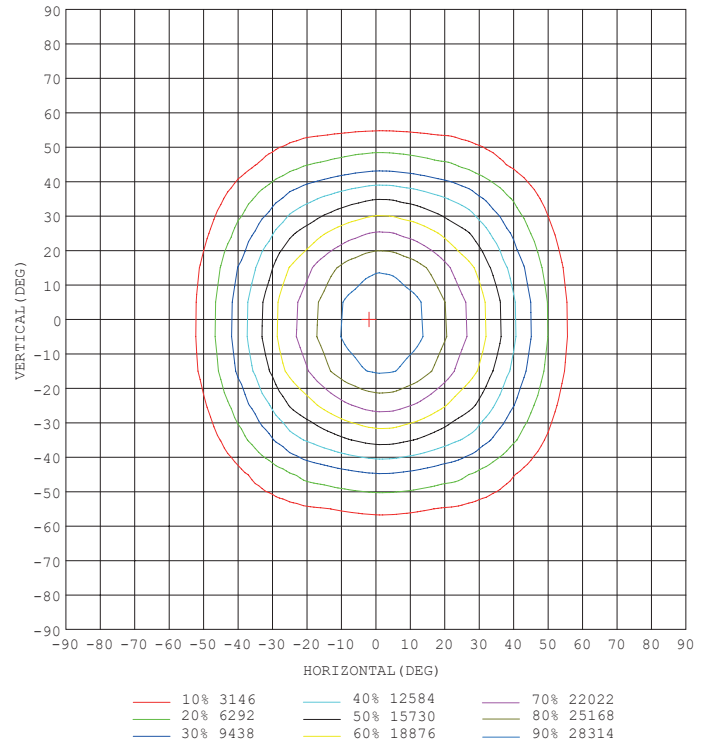
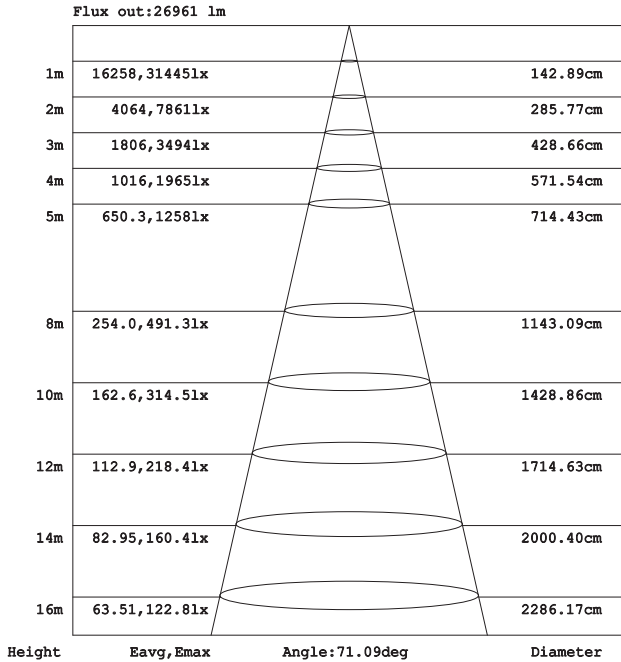
### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



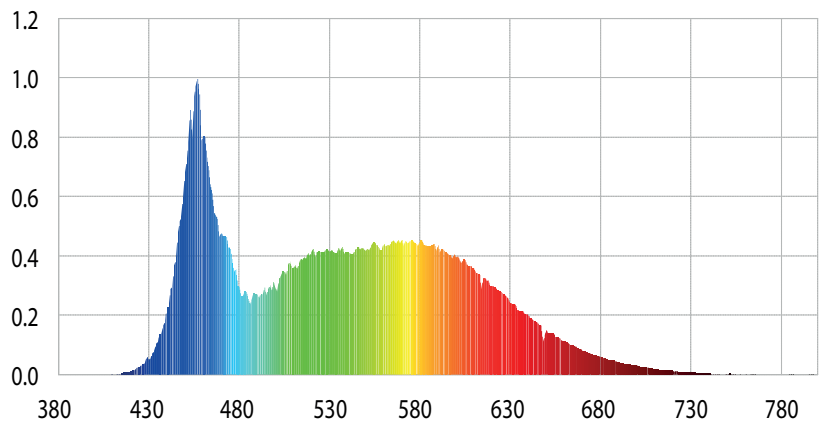
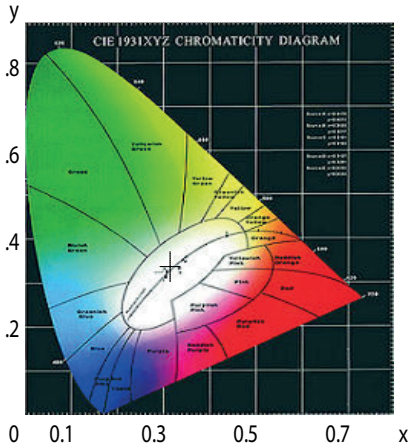
### Planar Illuminance Curve



Características y valores aproximados  
\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6318K (duv=0.00784)

CRI: Ra= 81.4, avgR(1~14)= 73.7, avgR(1~15)= 73.6

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 41176.74 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 78559.87 Plm

Efficiency: 113.72Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 216.96 Plm/W

Radiant Power: 128.601W

Pupil Factor (Kp): 1.908

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V

Power Factor: 0.9970

Current: 2.8710A

Frequency: 59.99Hz

Power: 362.10W

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	670*450*108 mm
Lúmenes	52,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

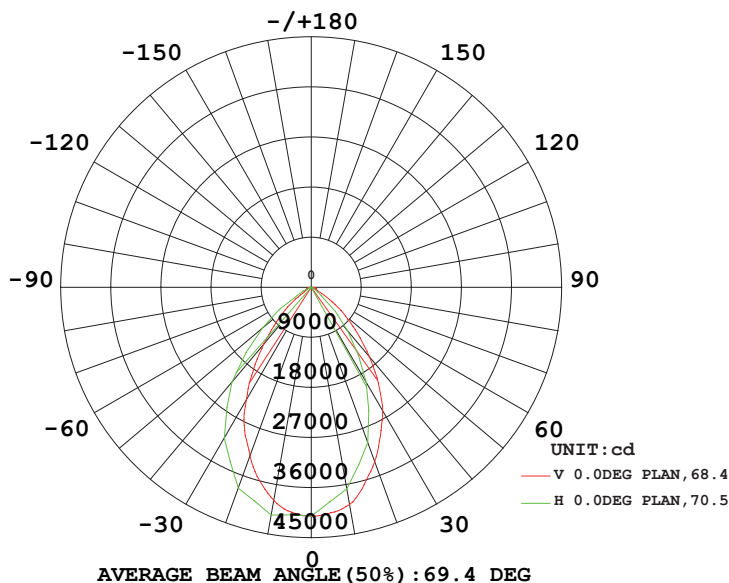
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.88-1.63 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

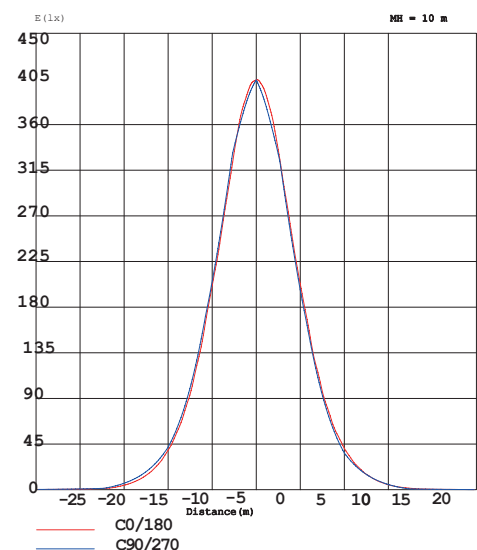
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



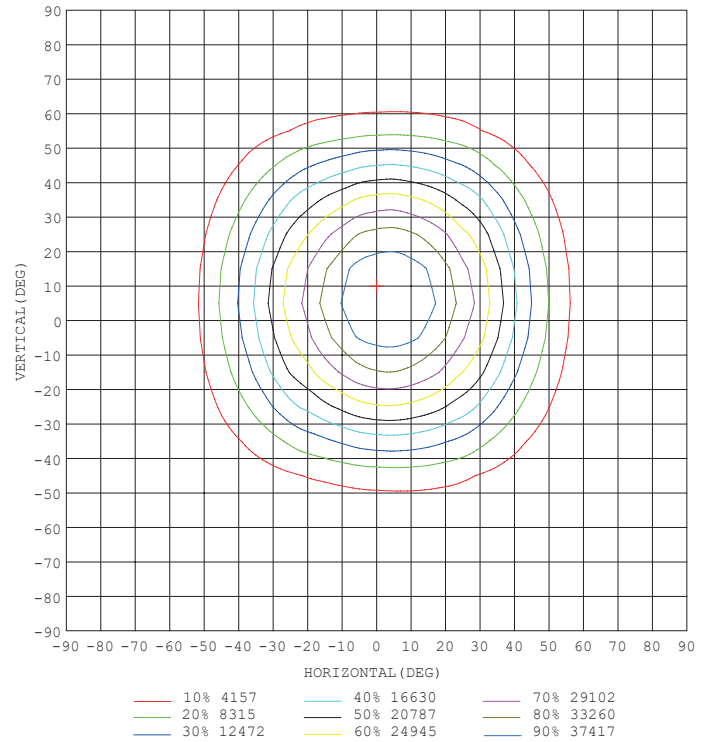
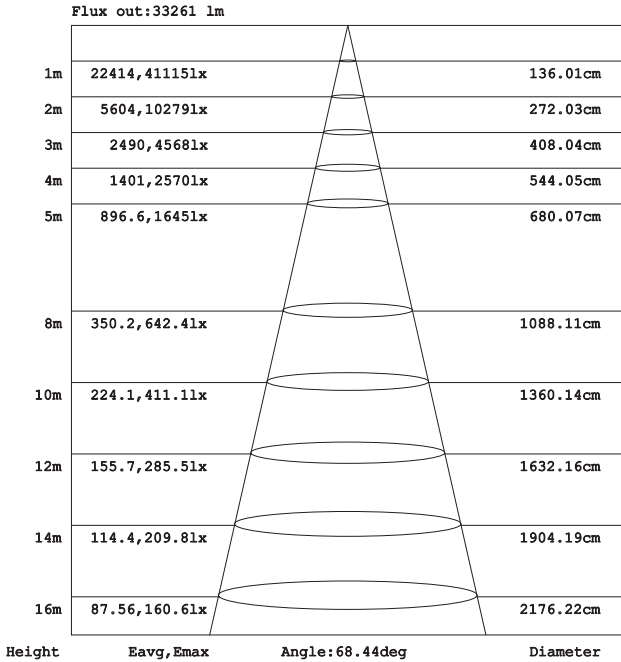
### Planar Illuminance Curve



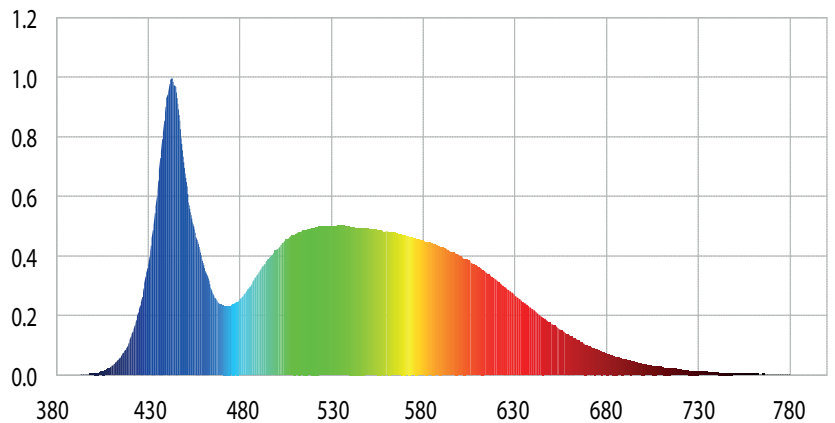
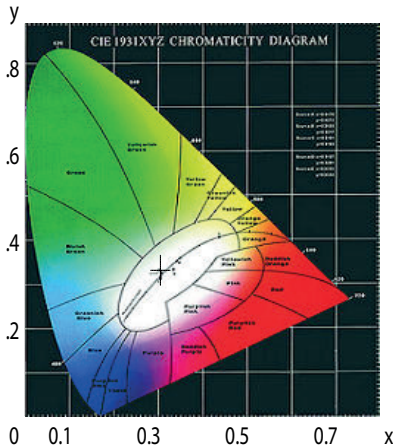
Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6814K (duv=0.00961)

CRI: Ra= 80.7, avgR(1~14)= 73.2, avgR(1~15)= 73.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 54607.91 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 103655.90 Plm

Efficiency: 104.21Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 197.82 Plm/W

Radiant Power: 176.470W

Pupil Factor (Kp): 1.898

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.9950

Current: 4.1190A

Frequency: 0.00Hz

Power: 524.00W

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	775*445*115 mm
Lúmenes	63,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

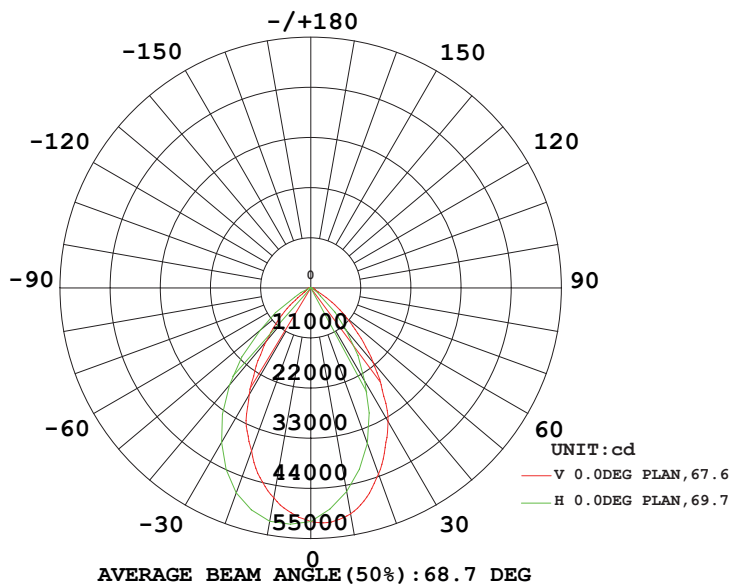
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	600W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	7.05 - 1.96A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

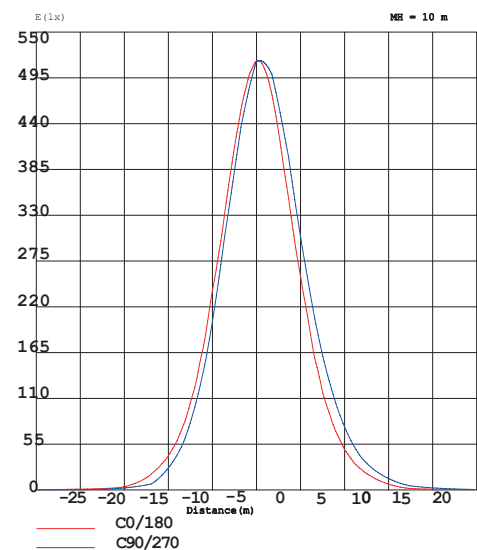
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

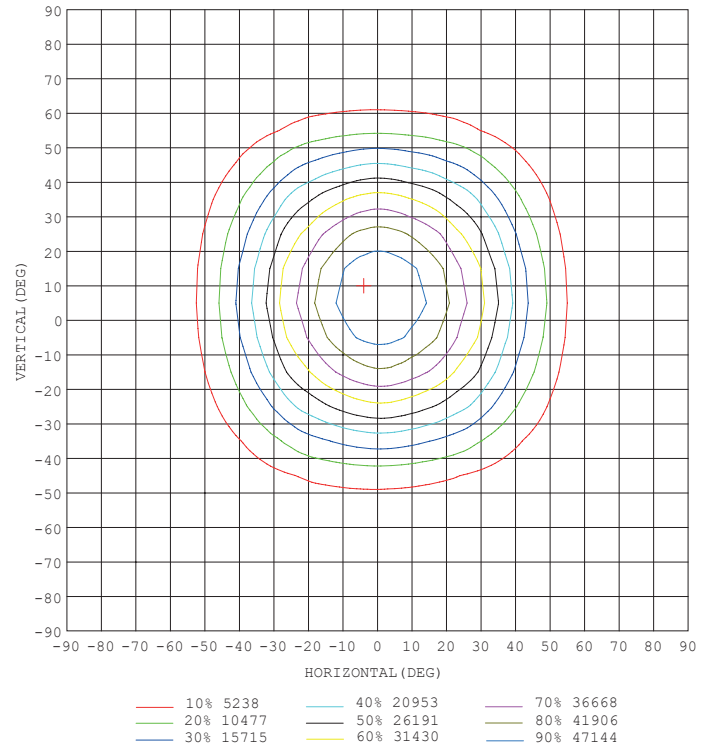
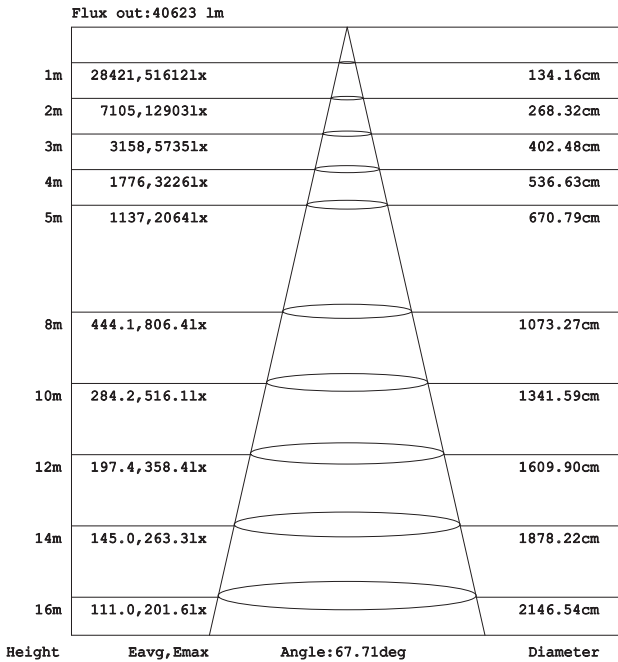


### Planar Illuminance Curve

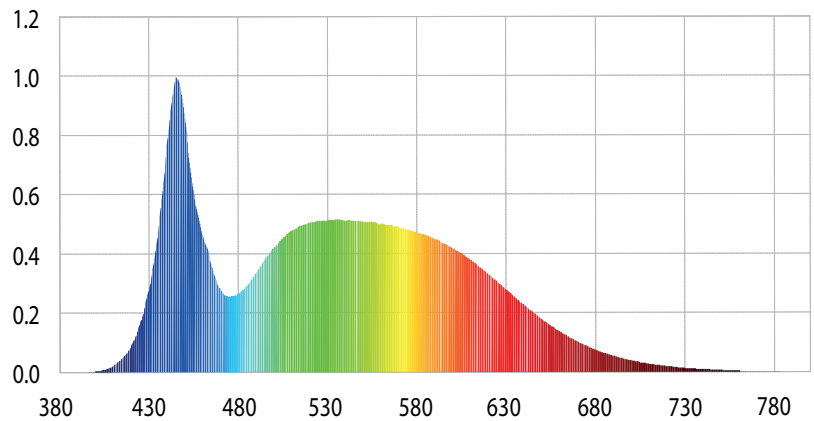
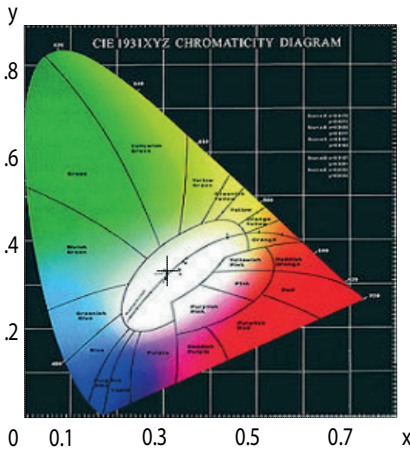


Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6710K (duv=0.00967)

CRI: Ra= 81.1, avgR(1~14)= 73.3, avgR(1~15)= 73.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 67027.39 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 127119.72 Plm

Efficiency: 106.06Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 201.14 Plm/W

Radiant Power: 214.44W

Pupil Factor (Kp): 1.897

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.70V

Power Factor: 0.9900

Current: 4.9400A

Frequency: 60.00Hz

Power: 632.00W