

## REFLECTOR RBAT

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	346*298*75 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

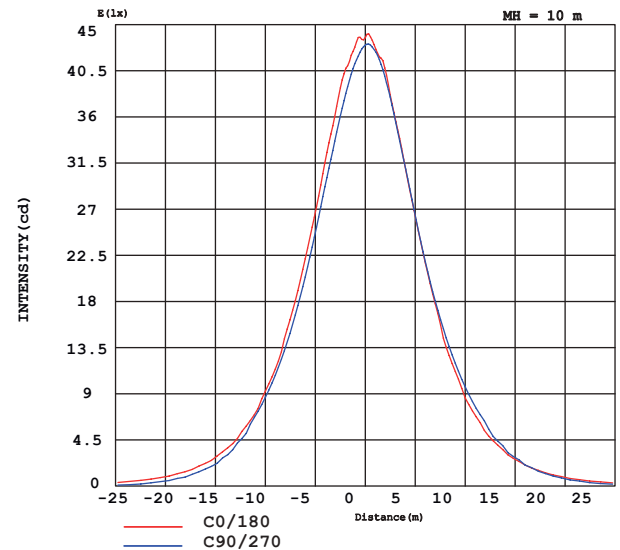
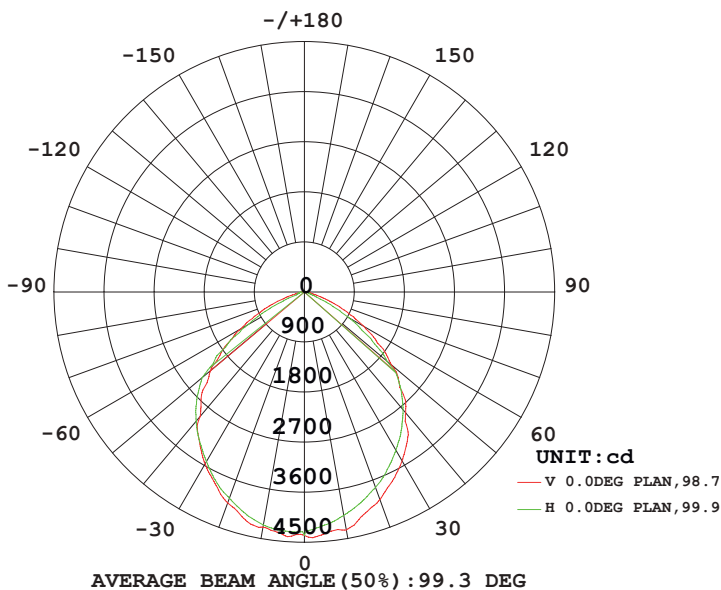
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.0-0.32A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

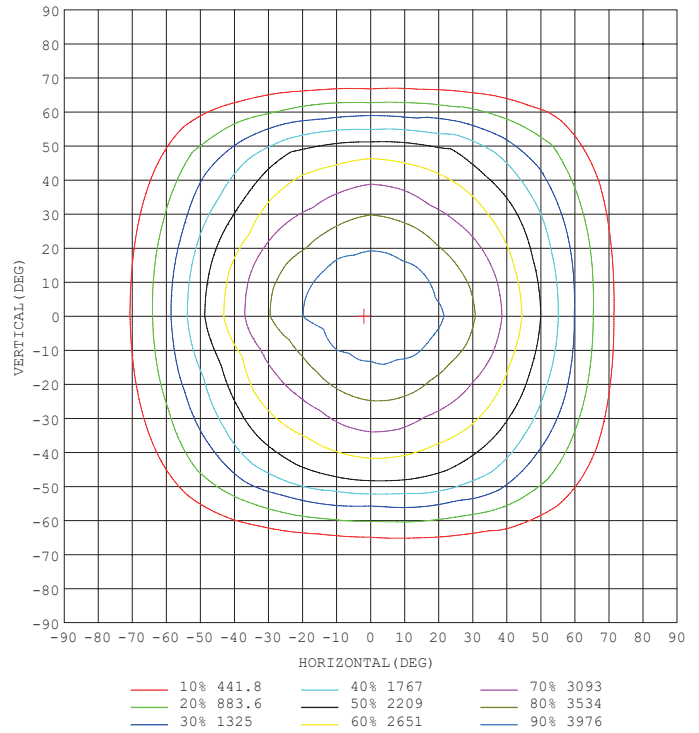
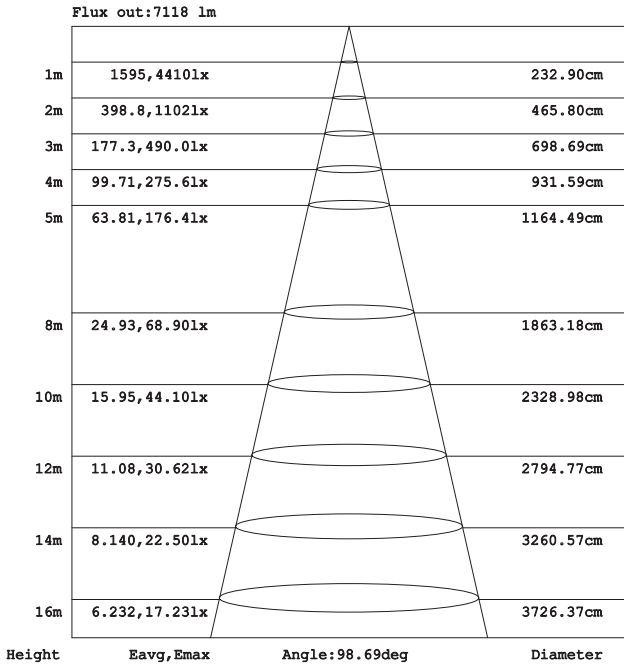


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

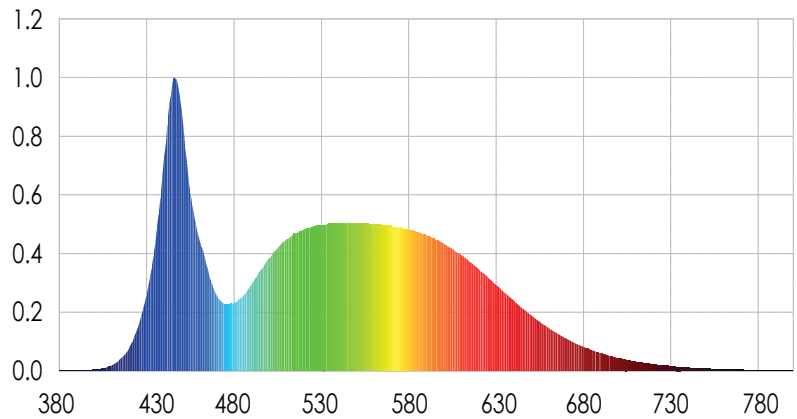
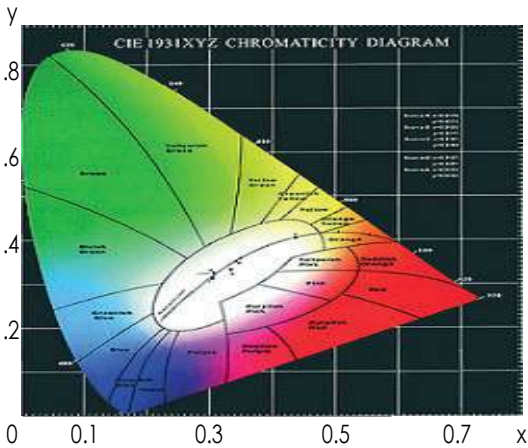


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6340K (duv=0.00656)

CRI: Ra= 81.2 avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.6

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 9620.70 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 17706.81 Plm

Efficiency: 103.19Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.92 Plm/W

Radiant Power: 30.646 W

Pupil Factor (Kp): 1.840

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.70V

Power Factor: 0.9710

Current: 0.4350A

Frequency: 60.00Hz

Power: 93.23W

## REFLECTOR RBAT

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	424*324*75 mm
Lúmenes	20,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

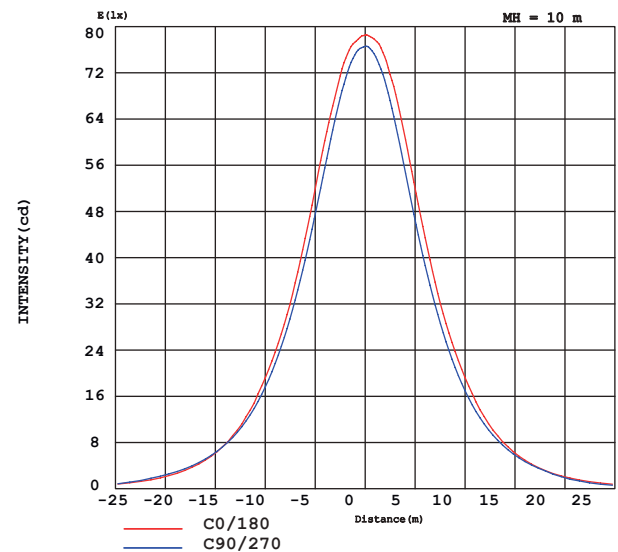
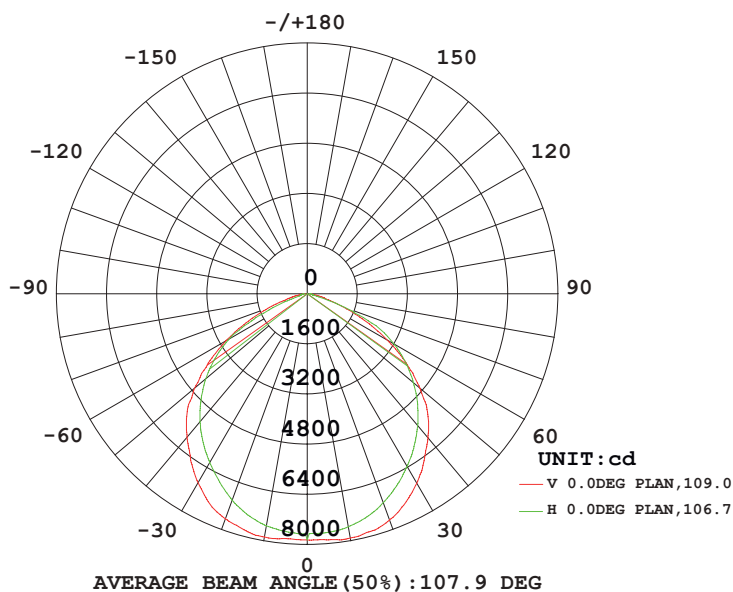
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.0-0.65A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

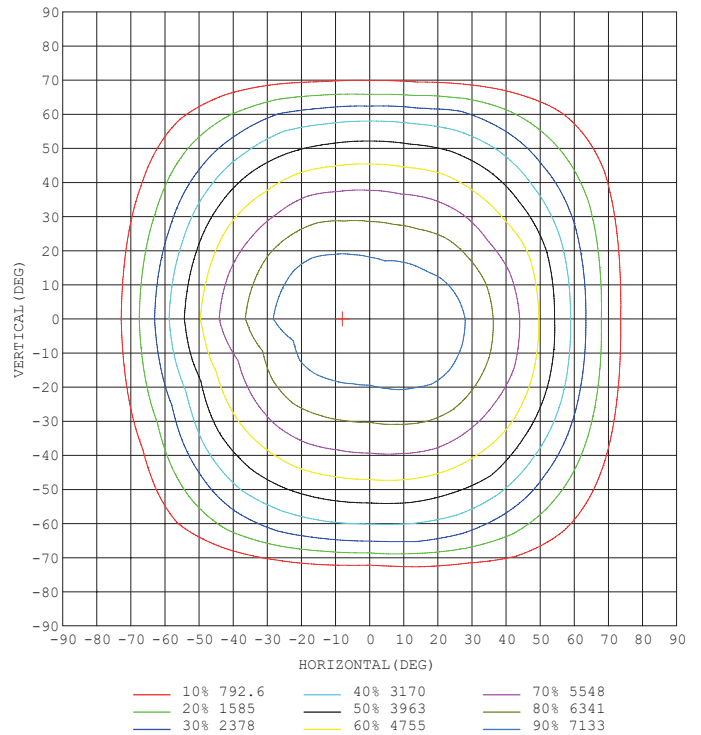
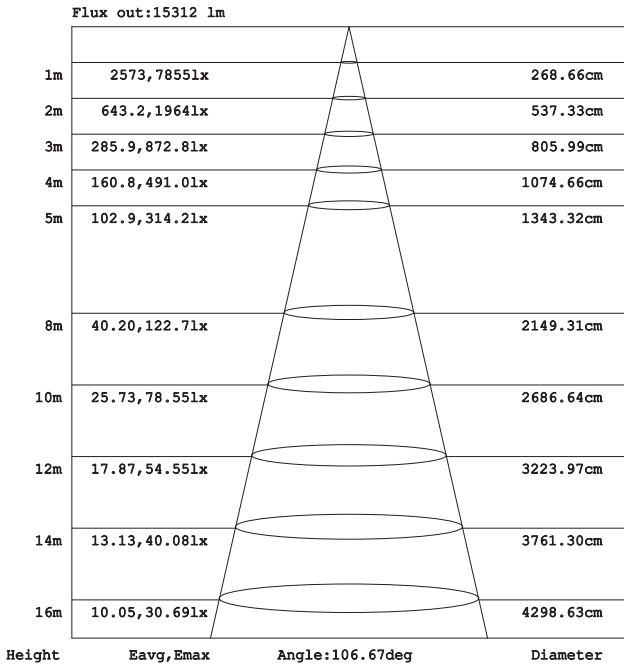


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

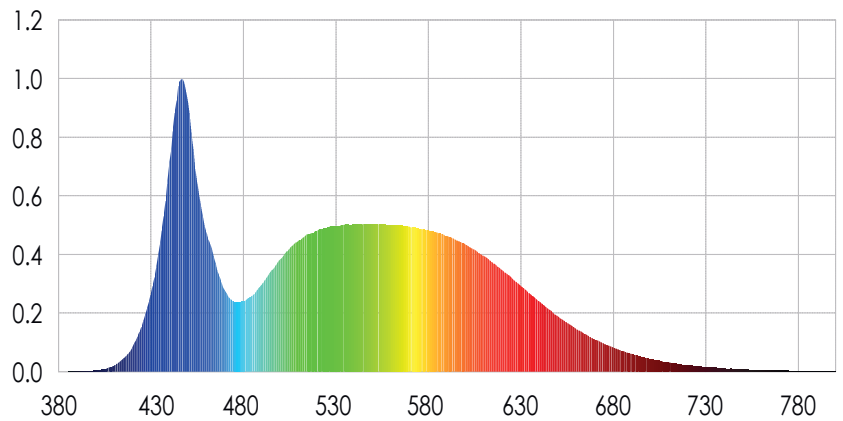
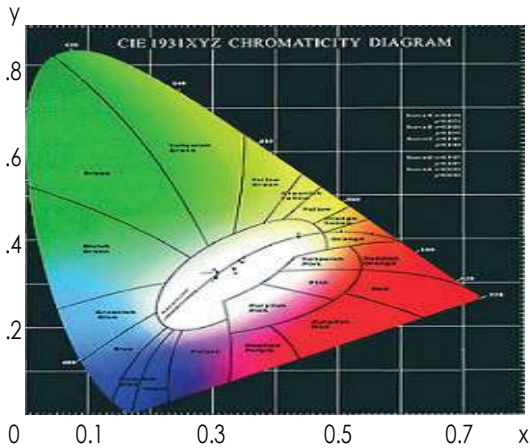


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6452K (duv=0.00607)

CRI: Ra= 81.6, avgR(1~14)= 74.1, avgR(1~15)= 74.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 20289.67 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 37647.42 Plm

Efficiency: 106.51Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 197.62 Plm/W

Radiant Power: 65.056 W

Pupil Factor (Kp): 1.855

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.40V

Power Factor: 0.9690

Current: 0.8920A

Frequency: 60.00Hz

Power: 190.50W

## REFLECTOR RBAT

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	440*400*110 mm
Lúmenes	30,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

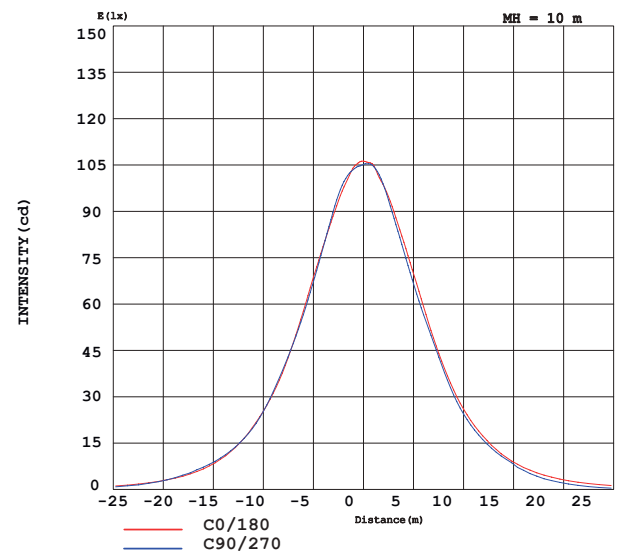
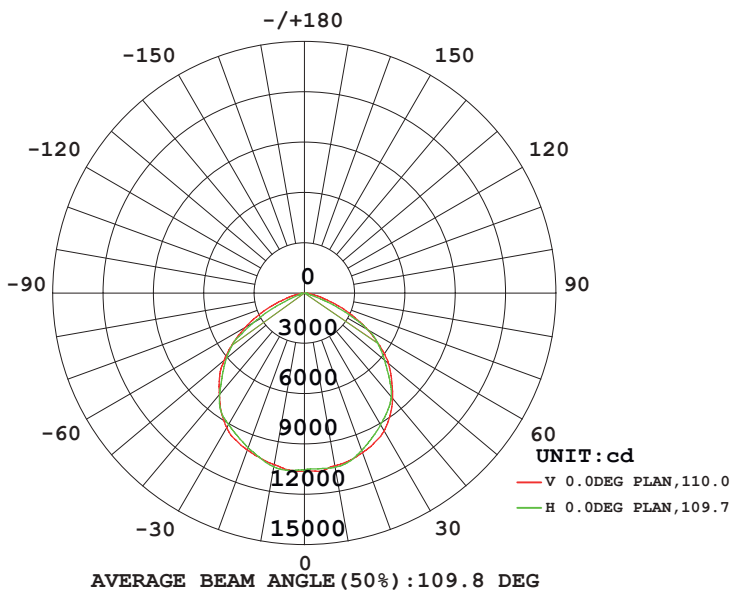
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0-0.98A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

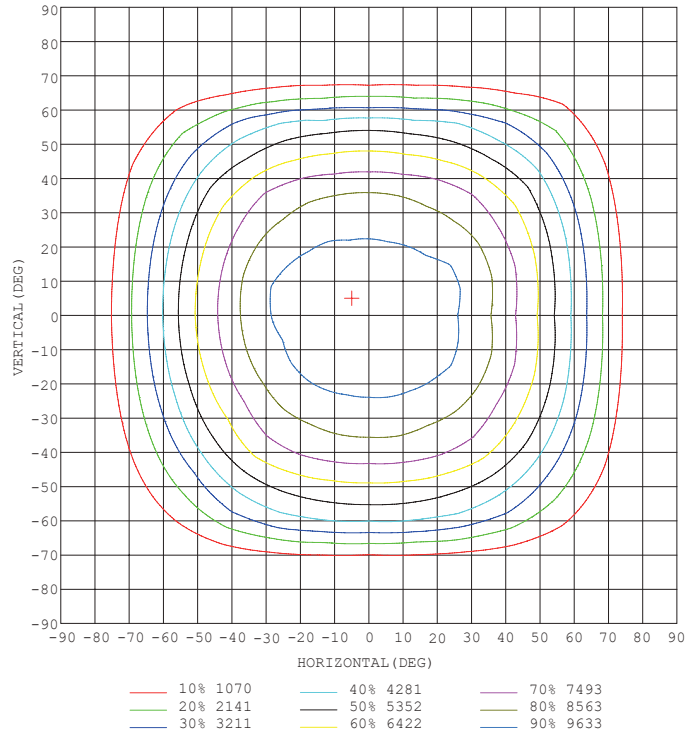
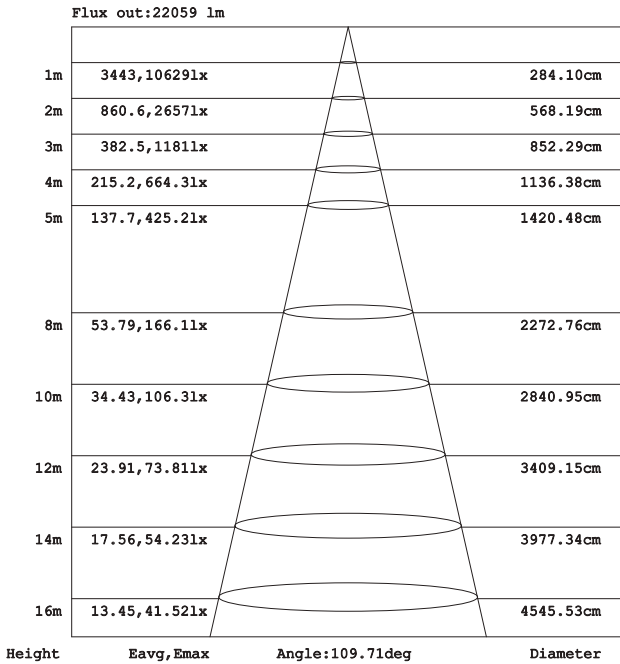
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

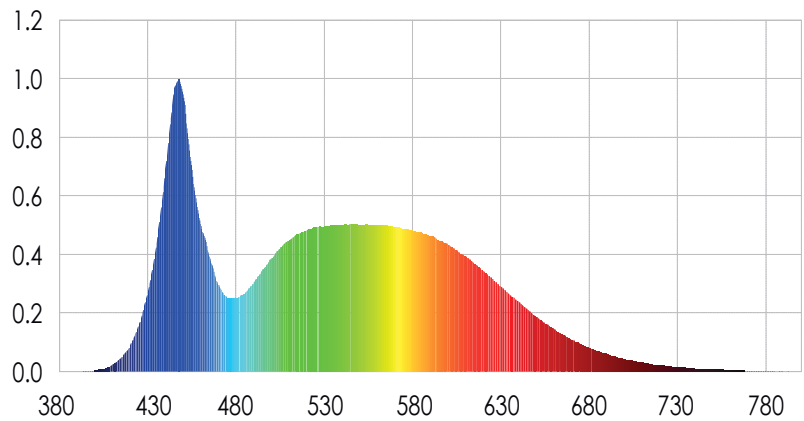
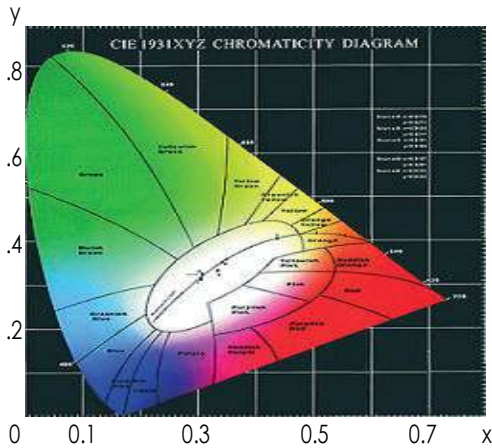


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6554K (duv=0.00569)

CRI: Ra= 82.1, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 29787.72 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 55726.19 Plm

Efficiency: 104.45 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 195.39 Plm/W

Radiant Power: 96.120 W

Pupil Factor (Kp): 1.871

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.9700

Current: 1.3340A

Frequency: 60.00Hz

Power: 285.20W

## REFLECTOR RBAT

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	464*468*110 mm
Lúmenes	40,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°



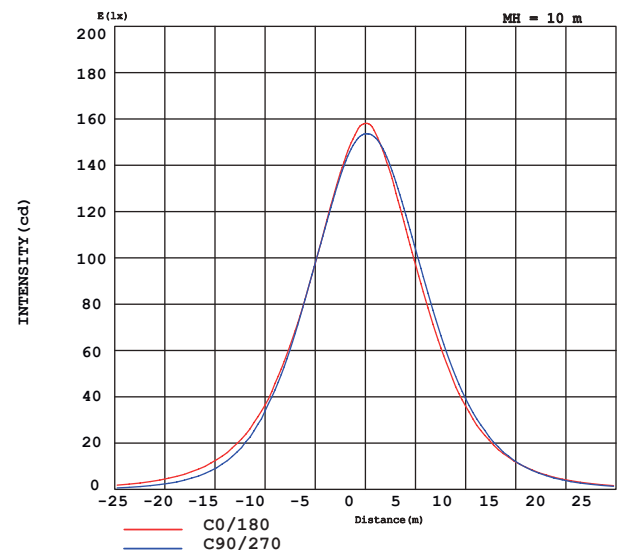
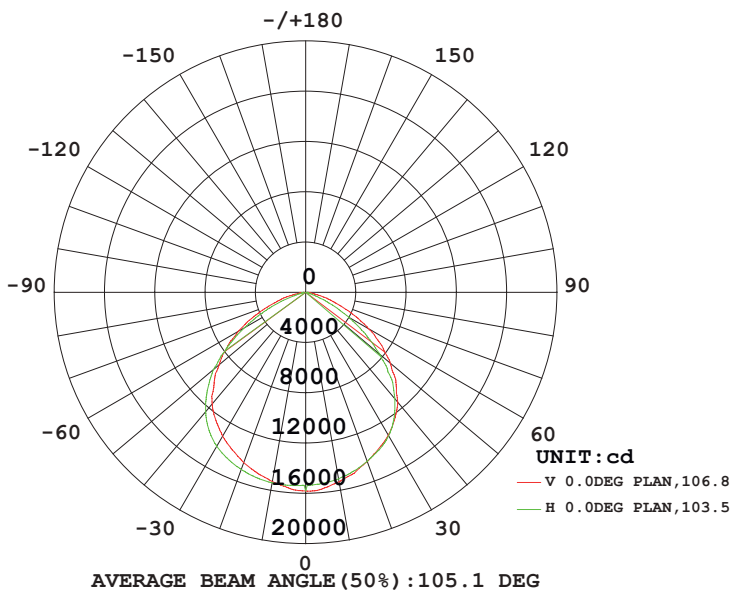
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.0-1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

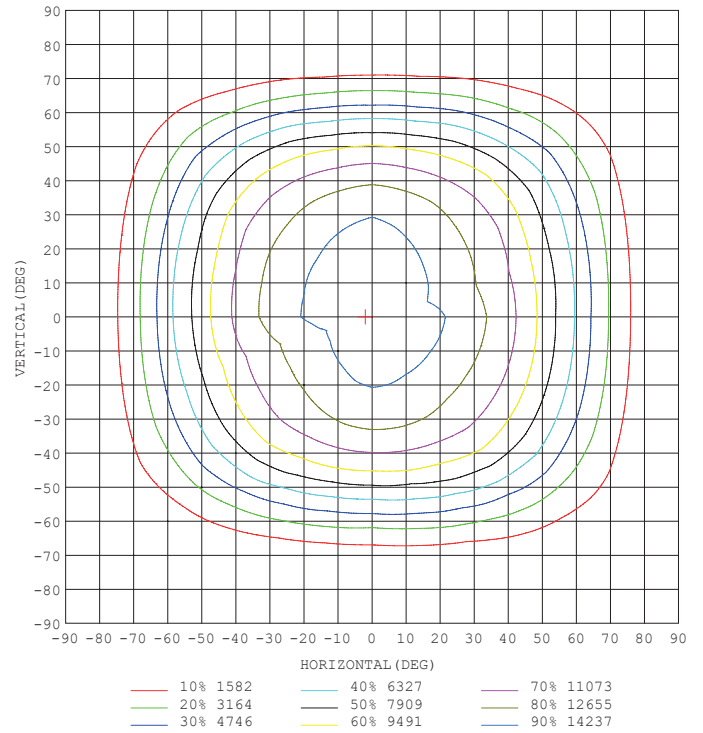
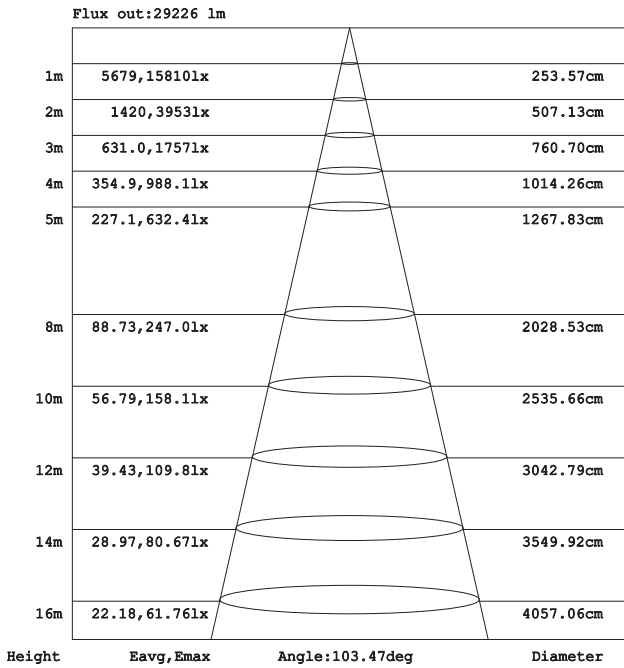
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

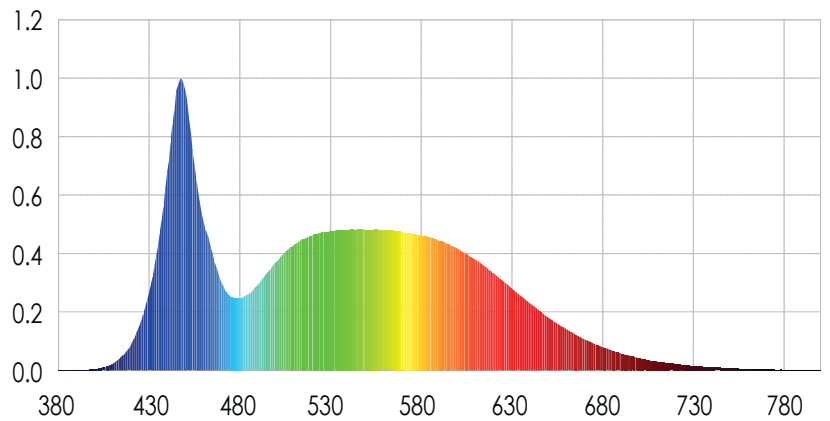
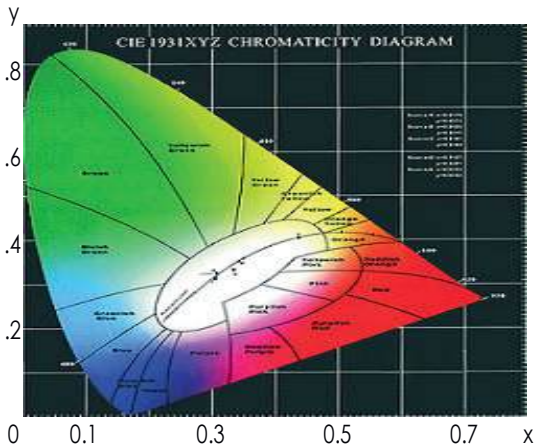


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6742K (duv=0.00448)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 39440.47 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 74529.57 Plm

Efficiency: 100.03Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.02 Plm/W

Radiant Power: 128.723 W

Pupil Factor (Kp): 1.890

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.20V

Power Factor: 0.9710

Current: 1.8460A

Frequency: 60.00Hz

Power: 394.30W

## REFLECTOR RBAT

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	464*570*110 mm
Lúmenes	50,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

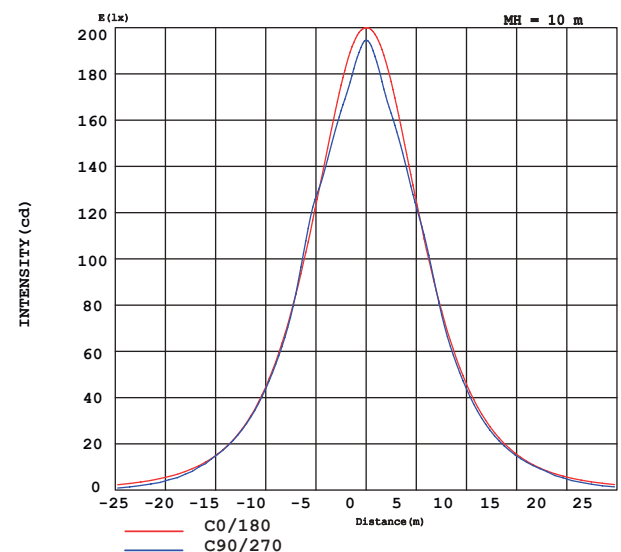
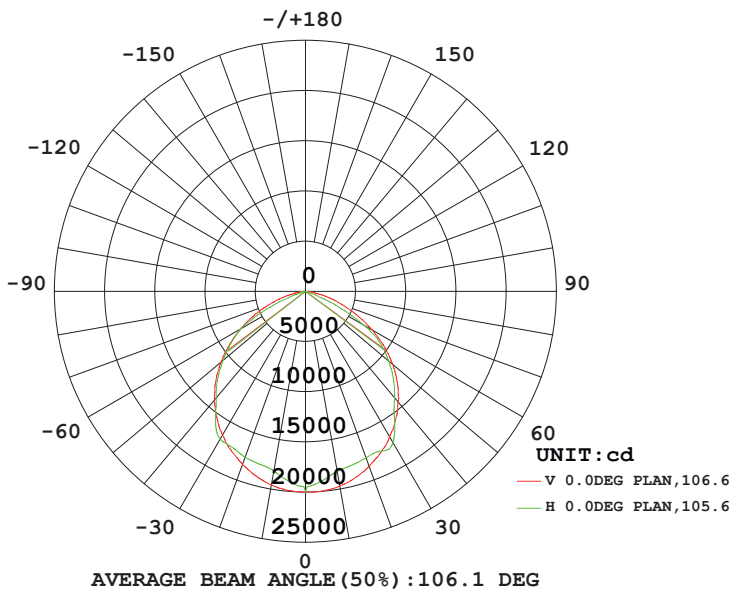
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.0-1.63A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

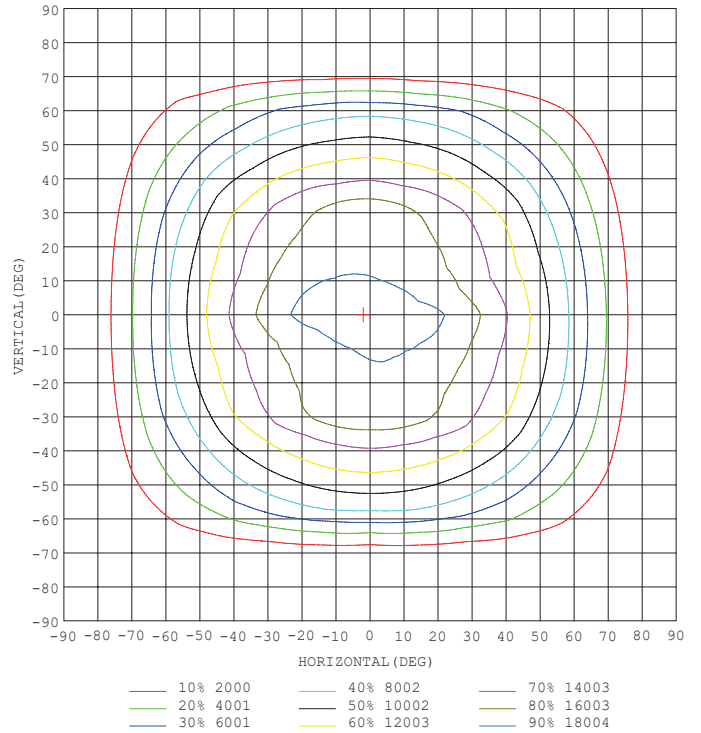
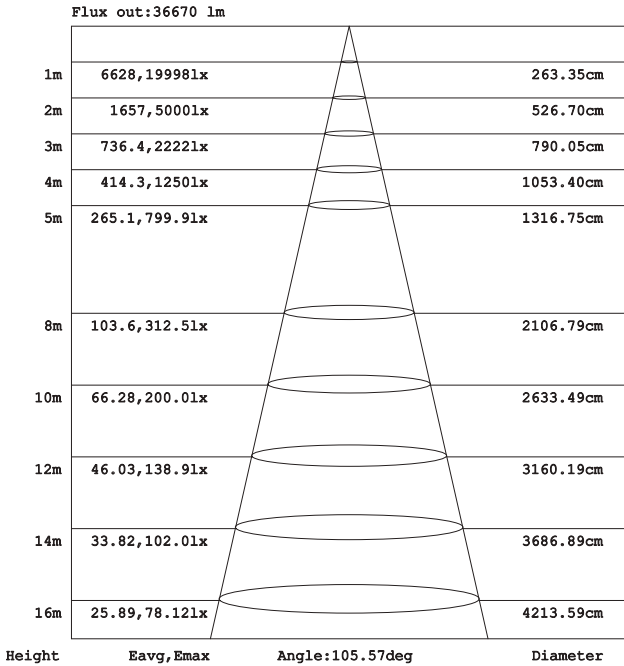
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

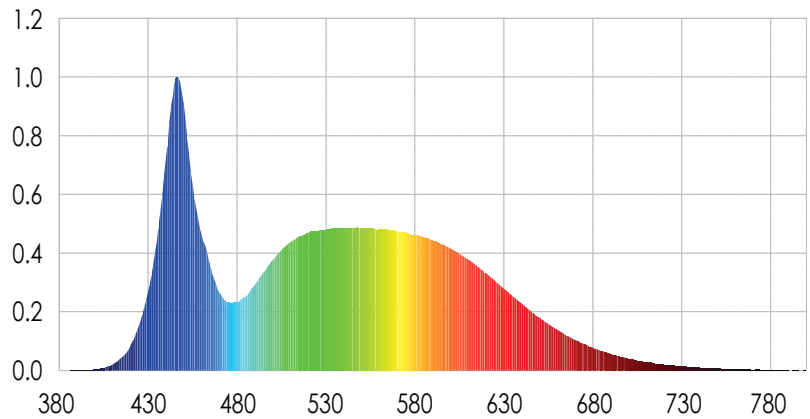
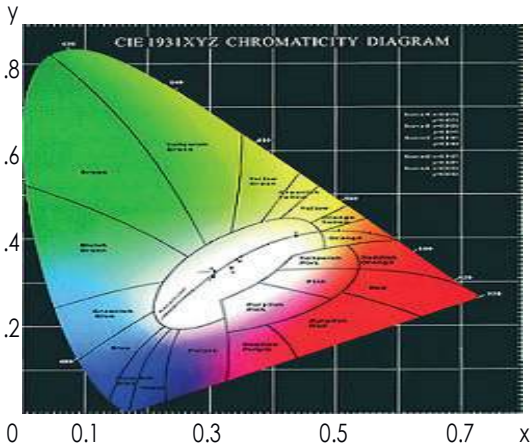


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6614K (duv=0.00571)

CRI: Ra= 81.8, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 48951.13 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 91604.58 Plm

Efficiency: 102.41Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 191.64 Plm/W

Radiant Power: 157.933 W

Pupil Factor (Kp): 1.871

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.10V

Power Factor: 0.9690

Current: 2.2510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 478.00W