

### Especificaciones Técnicas

#### POTENCIA AJUSTABLE



#### TONO DE LUZ AJUSTABLE

4000K 5300K 6500K

### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø255*180 mm
Lúmenes:	30,000 Lm
Temperatura:	6500K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°

### Parámetros Eléctricos

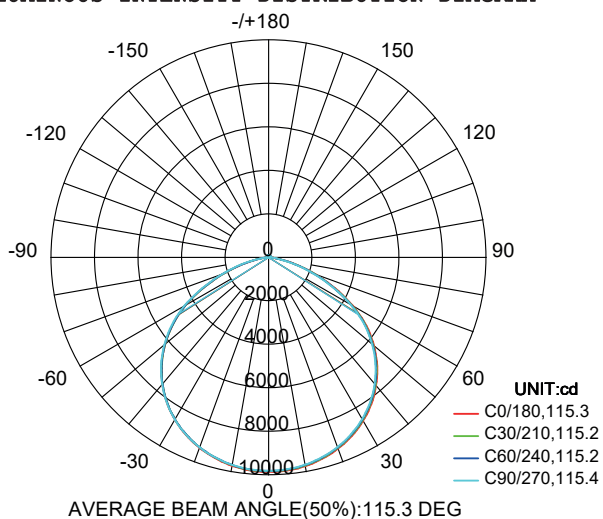
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W (Ajustable 120W, 120W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.00-0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

### Beneficios

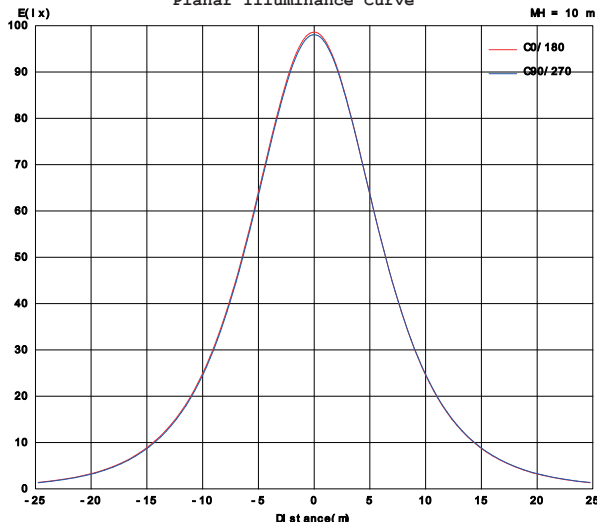
Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



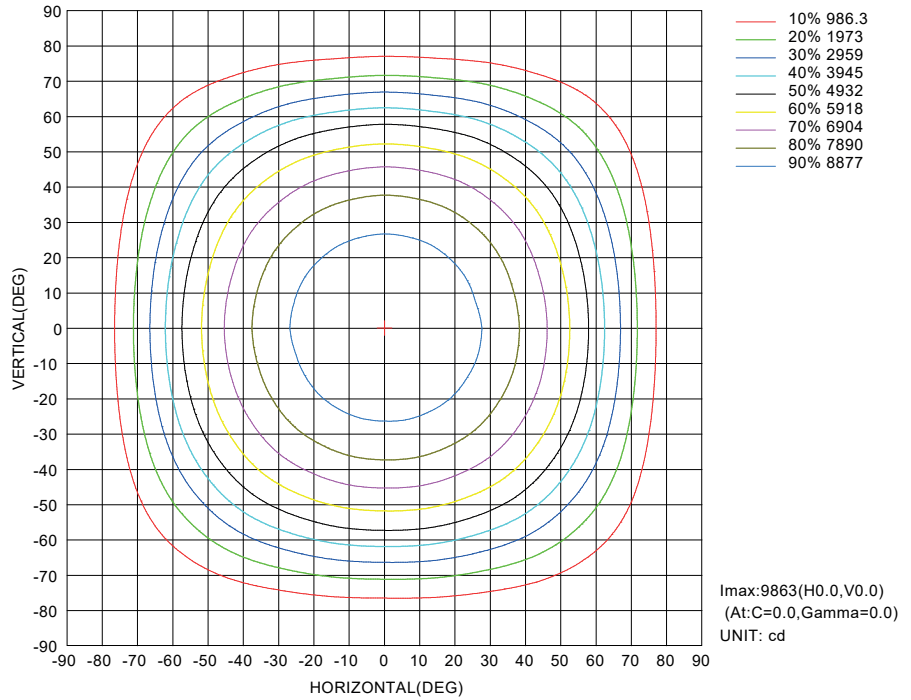
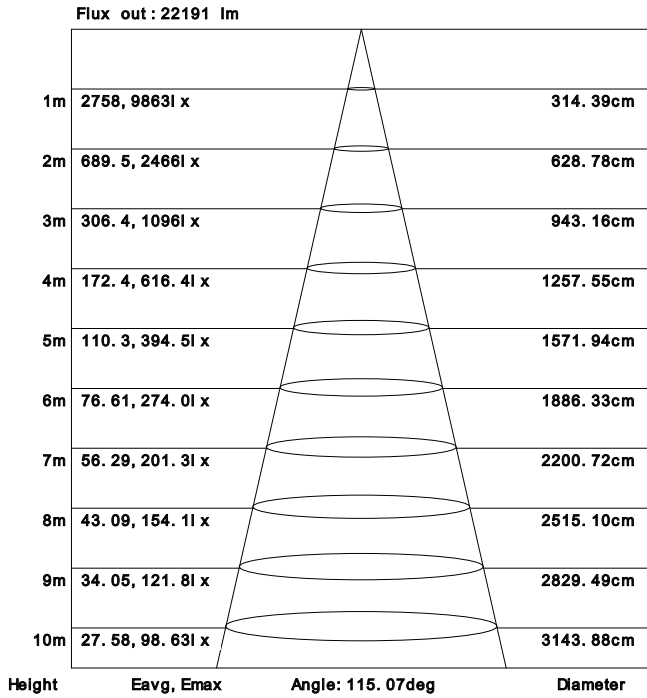
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



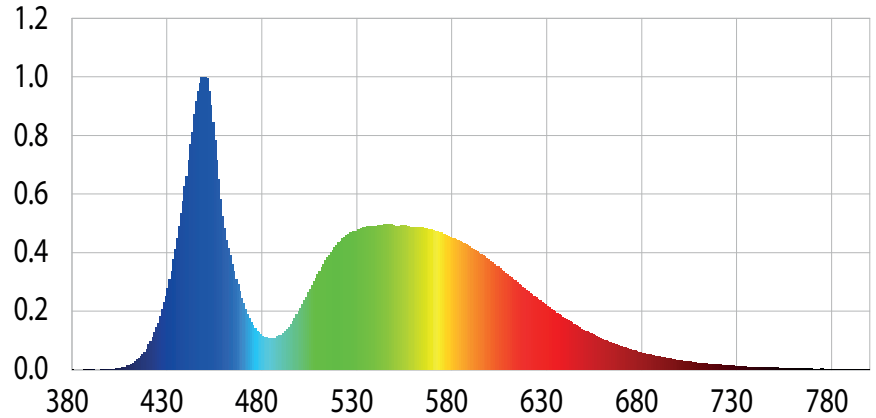
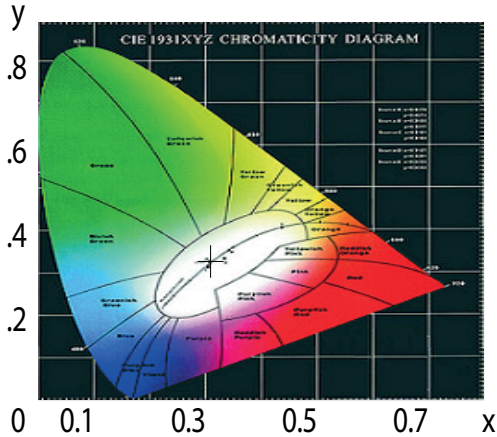
Planar Illuminance Curve



Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6702K (duv=0.00577)

CRI: Ra= 71.5, avgR(1~14)= 62.8, avgR(1~15)= 62.8

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 30138.67 lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 53090.66 Plm

Efficiency: 148.39 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 261.40 Plm/W

Radiant Power: 92.896 W

Pupil Factor (Kp): 1.762

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.70V

Power Factor: 0.9790

Current: 0.9450A

Frequency: 60.00Hz

Power: 203.10W

Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

### Especificaciones Técnicas

#### POTENCIA AJUSTABLE



#### TONO DE LUZ AJUSTABLE

4000K 5300K 6500K

### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø255*180 mm
Lúmenes:	33,000 Lm
Temperatura:	5300K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°

### Parámetros Eléctricos

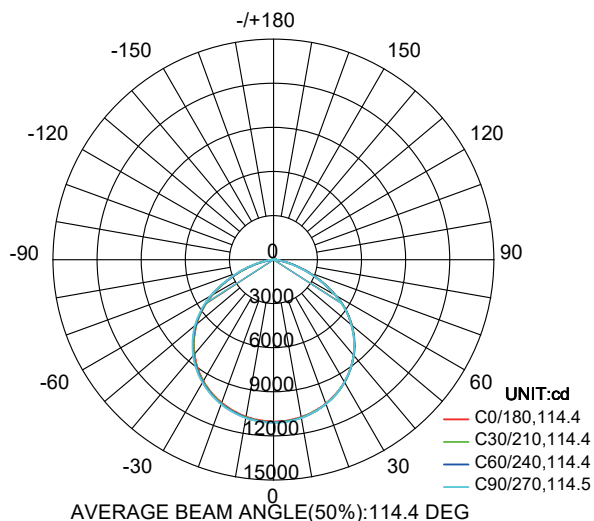
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W (Ajustable 120W, 120W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.00-0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

### Beneficios

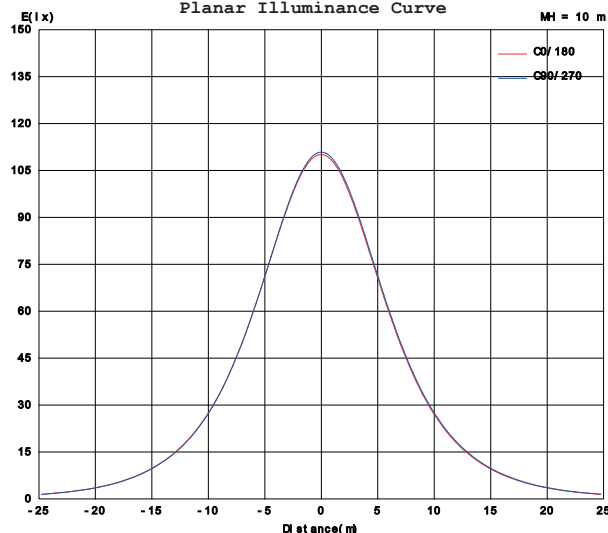
Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

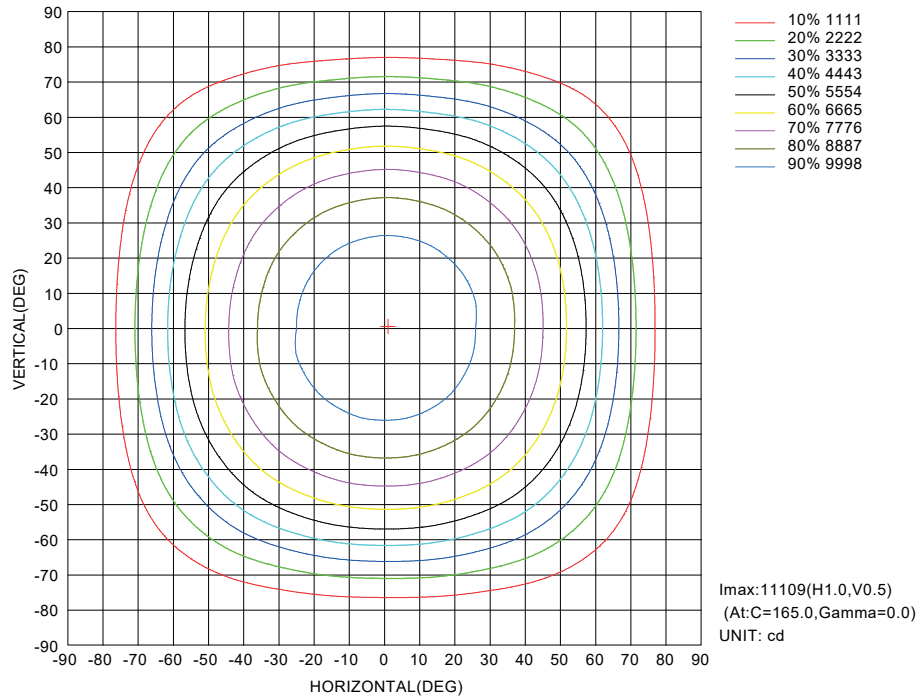
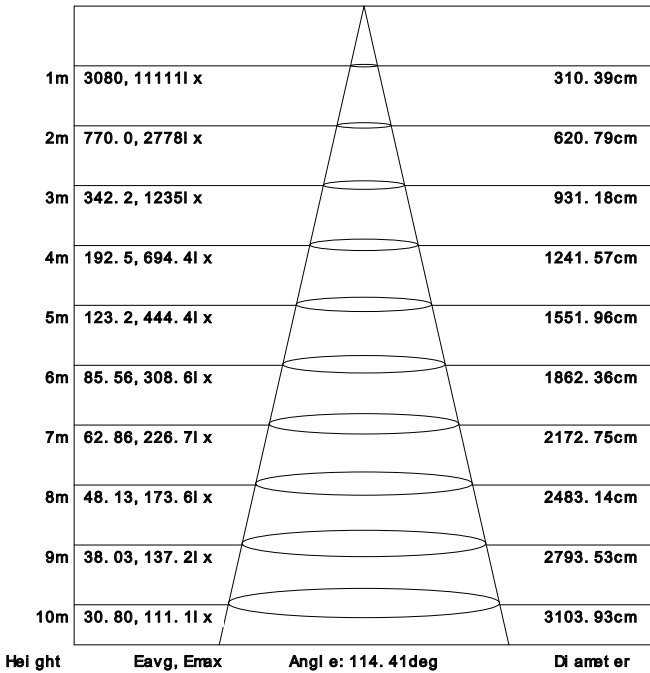


Planar Illuminance Curve

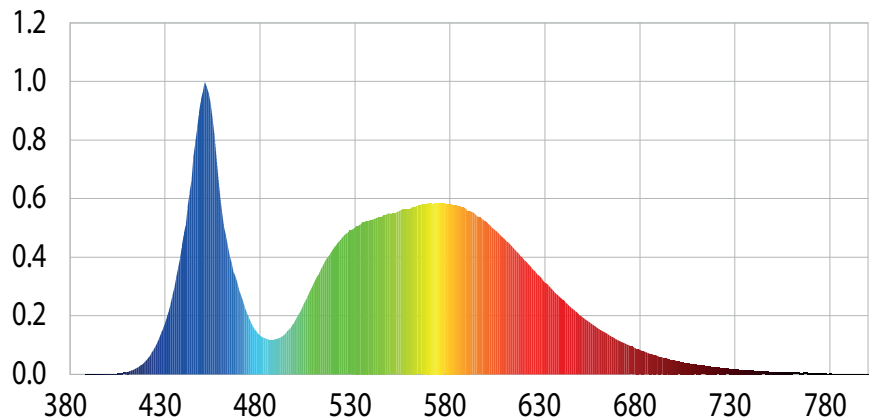
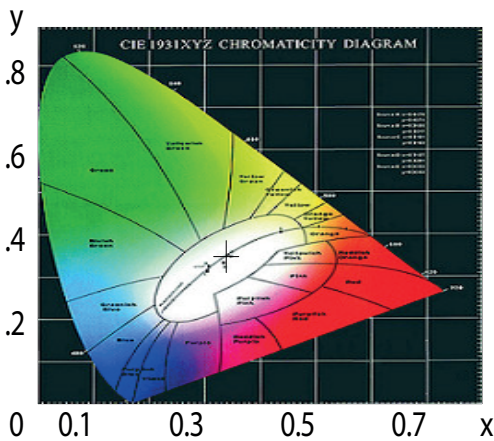


Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out : 24782 lm



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5216K (duv=0.00241)

CRI: Ra= 73.0, avgR(1~14)= 64.8, avgR(1~15)= 64.8

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 33142.64 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 53231.33 Plm

Efficiency: 171.46 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 275.38 Plm/W

Radiant Power: 92.118 W

Pupil Factor (Kp): 1.606

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.40V

Power Factor: 0.9780

Current: 0.9020A

Frequency: 60.00Hz

Power: 193.30W

Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

### Especificaciones Técnicas

#### POTENCIA AJUSTABLE



#### TONO DE LUZ AJUSTABLE



### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø255*180 mm
Lúmenes:	29,800 Lm
Temperatura:	4000K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°

### Parámetros Eléctricos

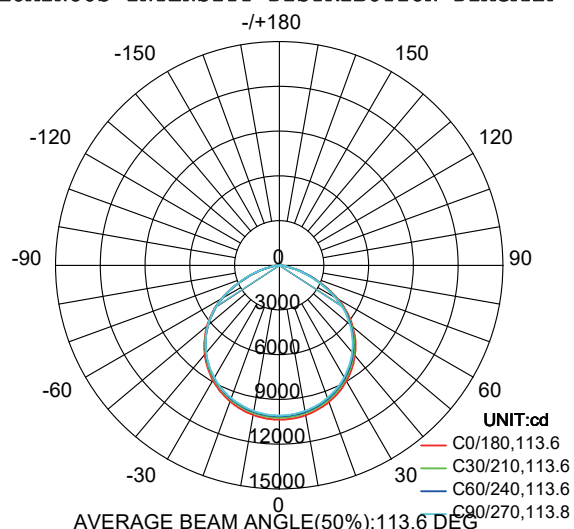
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W (Ajustable 120W, 120W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.00-0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

### Beneficios

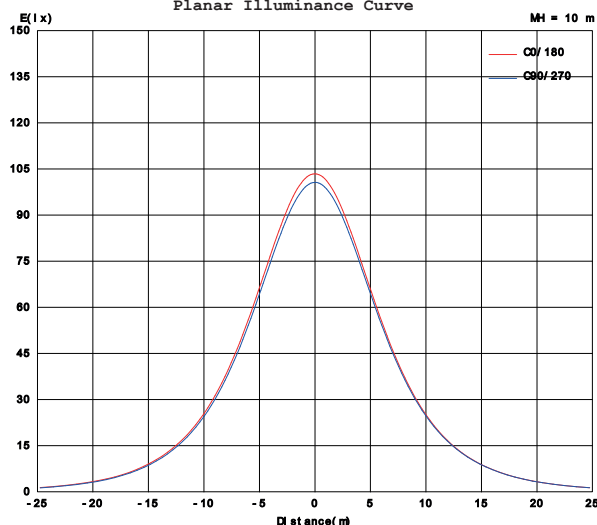
Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

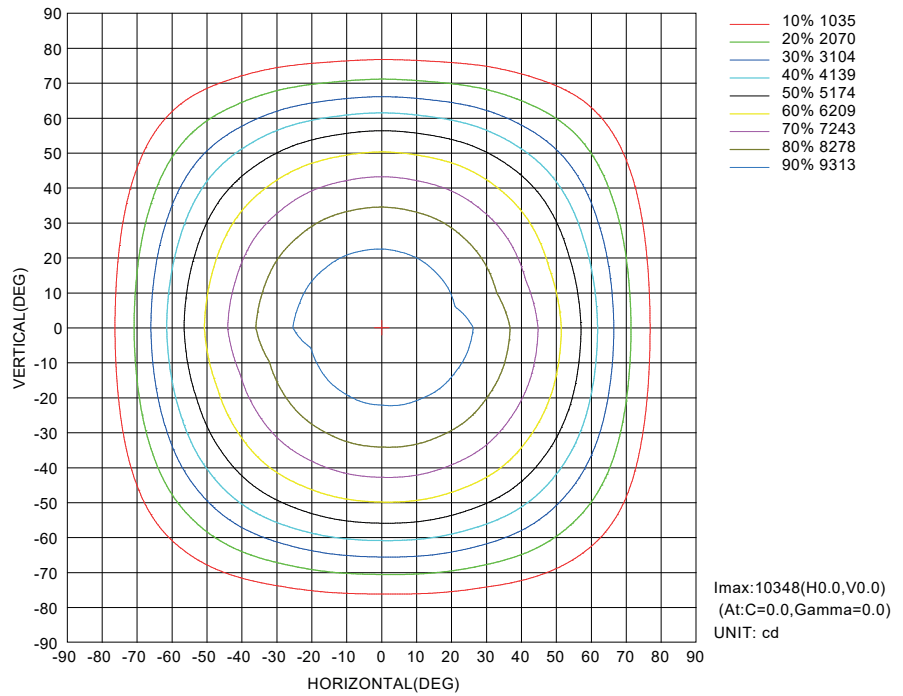
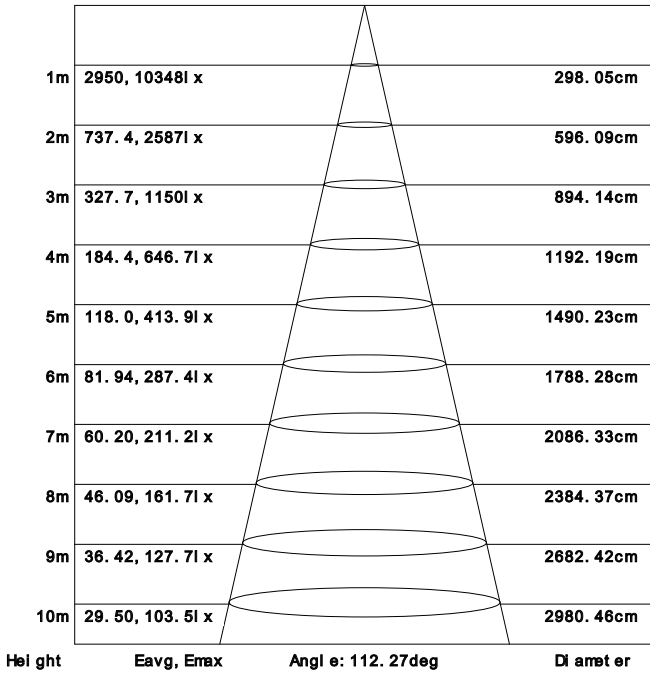


Planar Illuminance Curve

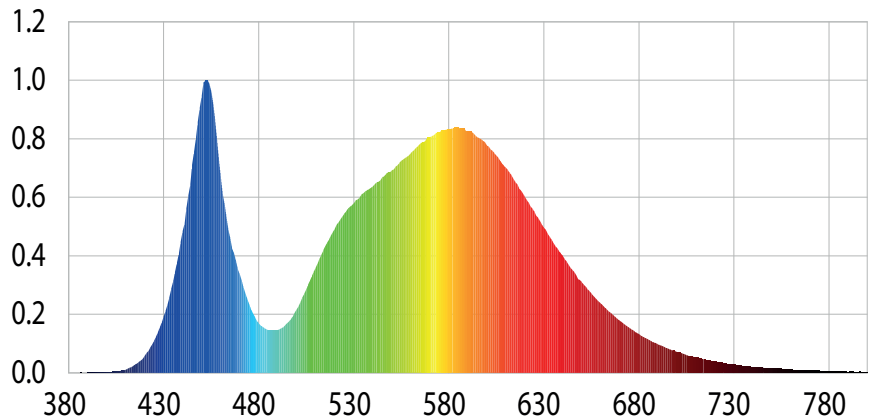
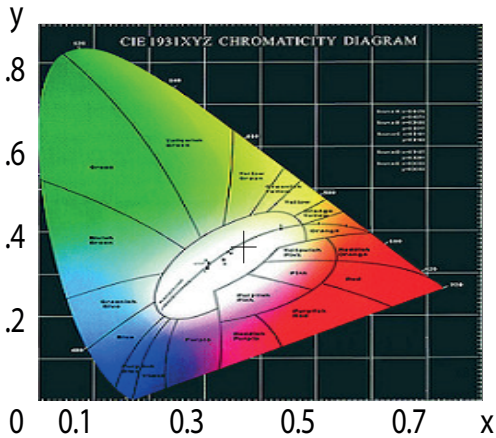


Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out : 21973 lm



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=4228K (duv=-0.00111)

CRI: Ra= 72.9, avgR(1~14)= 64.9, avgR(1~15)= 64.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 29771.24 lm

EEI: 0.09

Pupil Flux: 43193.07 Plm

Efficiency: 146.51 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 212.56 Plm/W

Radiant Power: 86.361 W

Pupil Factor (Kp): 1.451

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.50V

Power Factor: 0.9800

Current: 0.9460A

Frequency: 60.00Hz

Power: 203.20W

Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto