

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø227*119 mm
Lúmenes:	15,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	120°

Parámetros Eléctricos

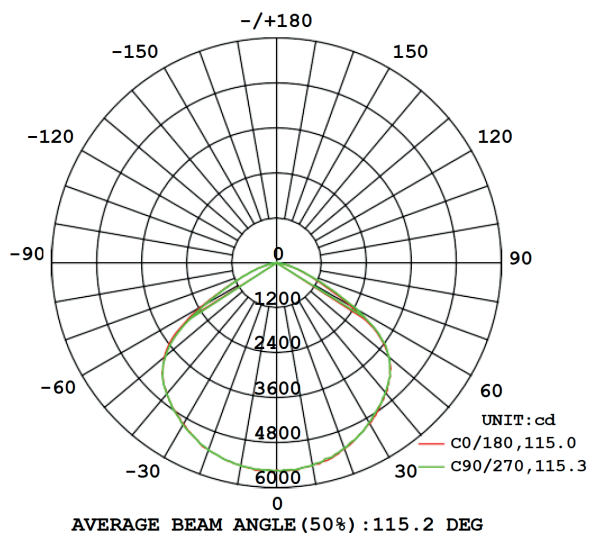
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	100W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.00-0.36 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



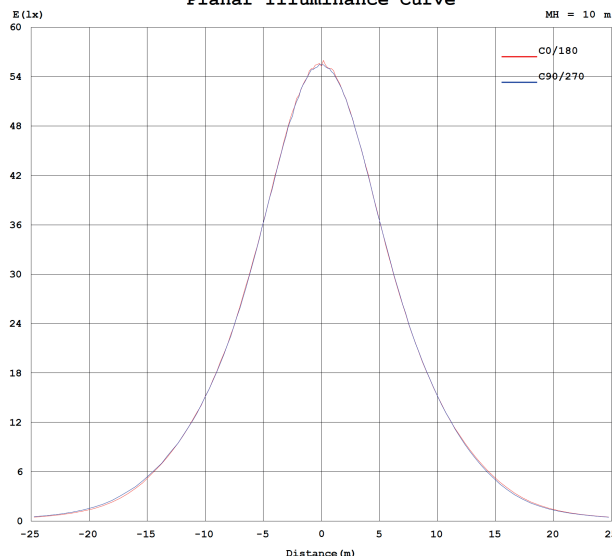
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

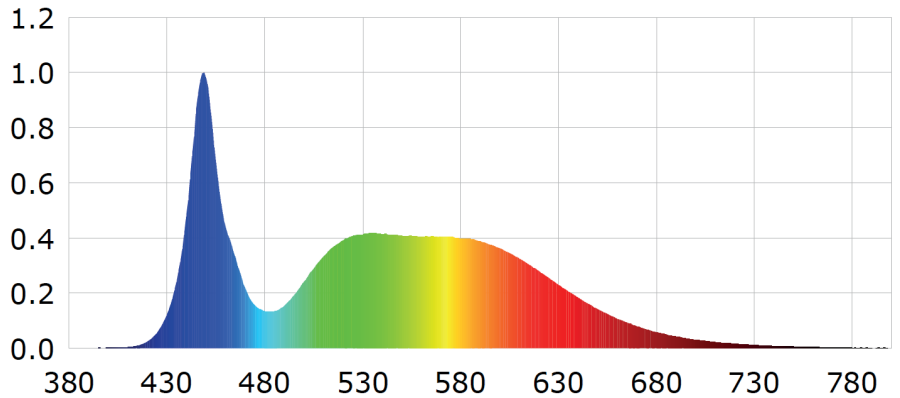
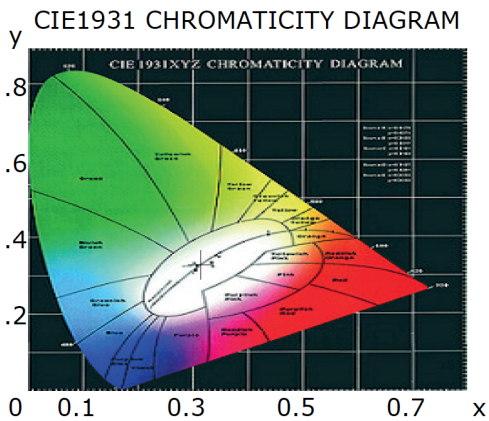
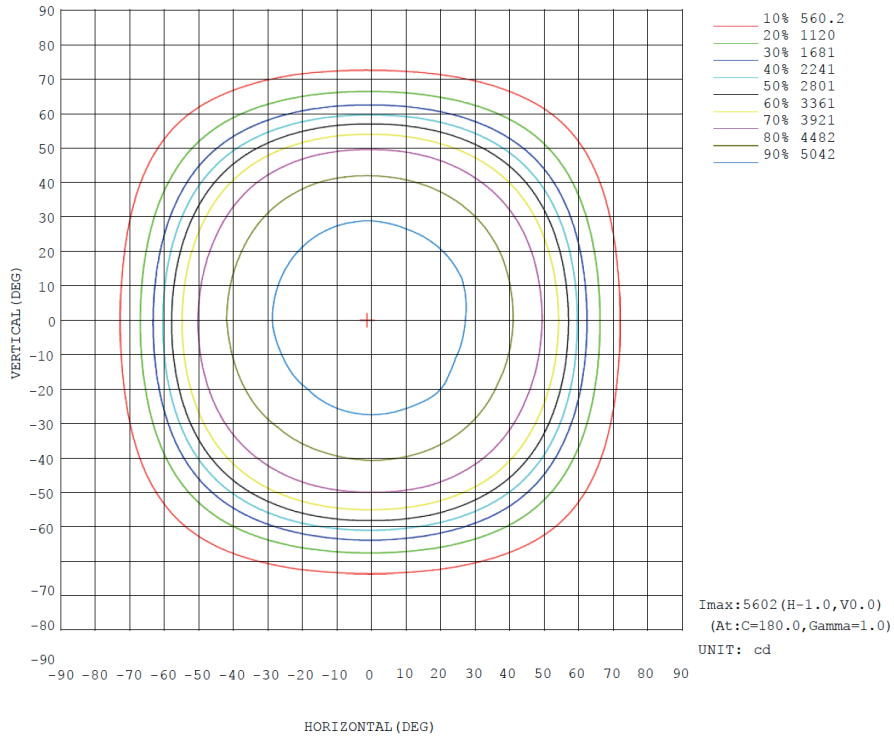
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6380K (duv=0.00345)

CRI: Ra= 79.1, avgR(1~14)= 70.8, avgR(1~15)= 70.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 16156.15 lm

EI: 0.09

Pupil Flux: 29153.35 Plm

Efficiency: 155.95 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 281.40 Plm/W

Radiant Power: 50.509 W

Pupil Factor (Kp): 1.804

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9920

Current: 0.8220A

Frequency: 60.00Hz

Power: 103.60W

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

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø255*119 mm
Lúmenes:	22,500 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	120°

Parámetros Eléctricos

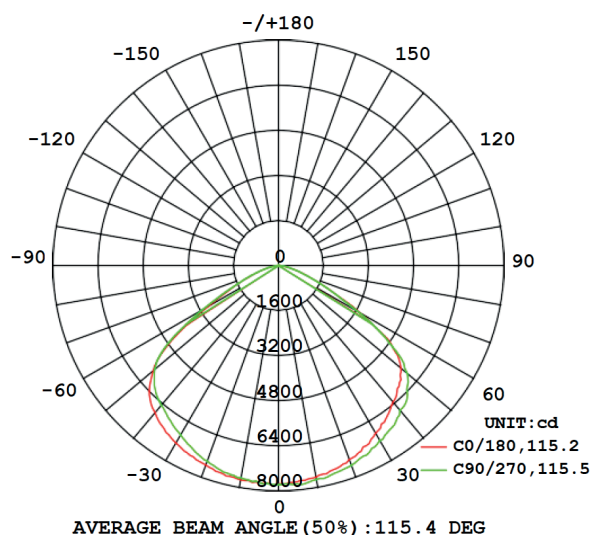
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	150W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.50-0.54 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



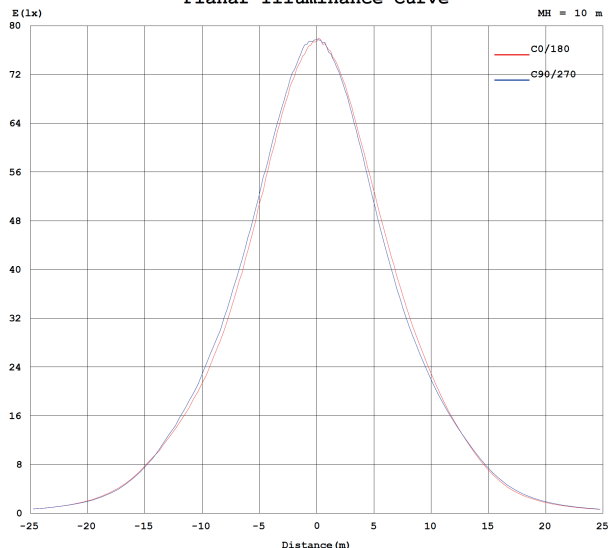
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

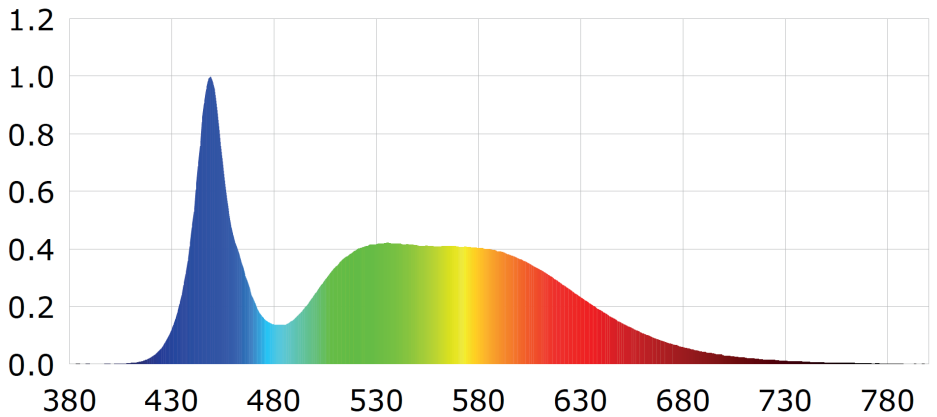
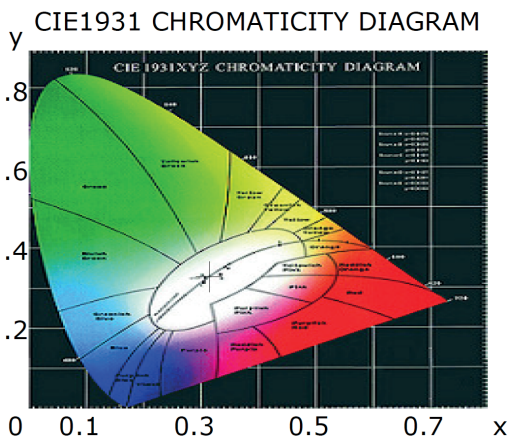
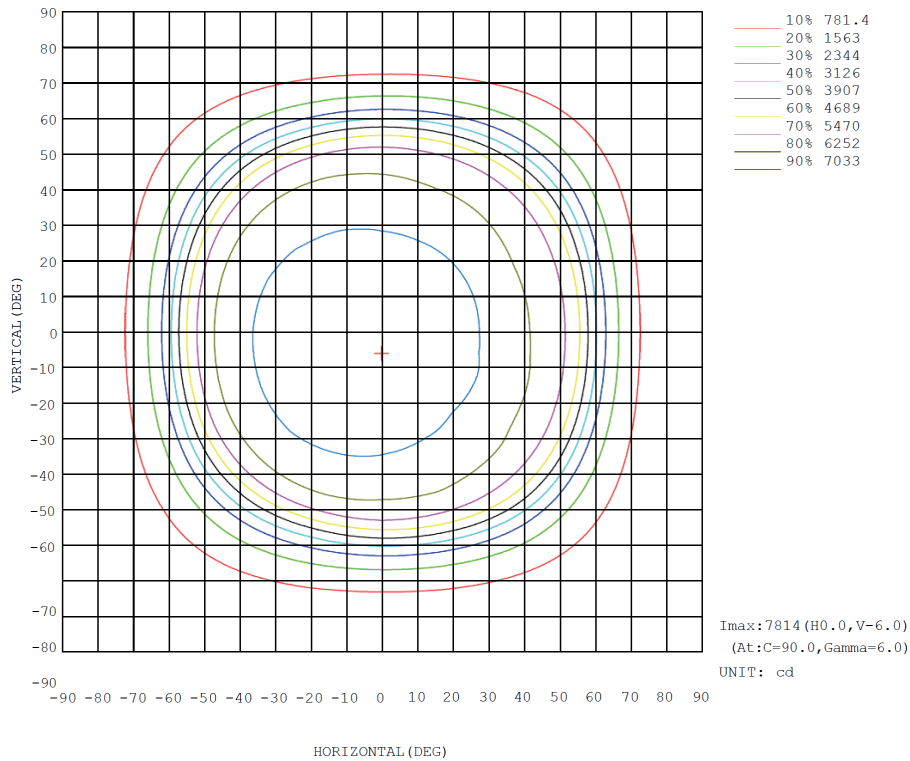
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6374K (duv=0.00354)

CRI: Ra= 79.1, avgR(1~14)= 70.8, avgR(1~15)= 71.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 23878.33 lm

EI: 0.09

Pupil Flux: 43109.15 Plm

Efficiency: 150.65 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 271.98 Plm/W

Radiant Power: 74.599 W

Pupil Factor (Kp): 1.805

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9950

Current: 1.2560A

Frequency: 60.00Hz

Power: 158.50W

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

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø280*119 mm
Lúmenes:	30,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	120°

Parámetros Eléctricos

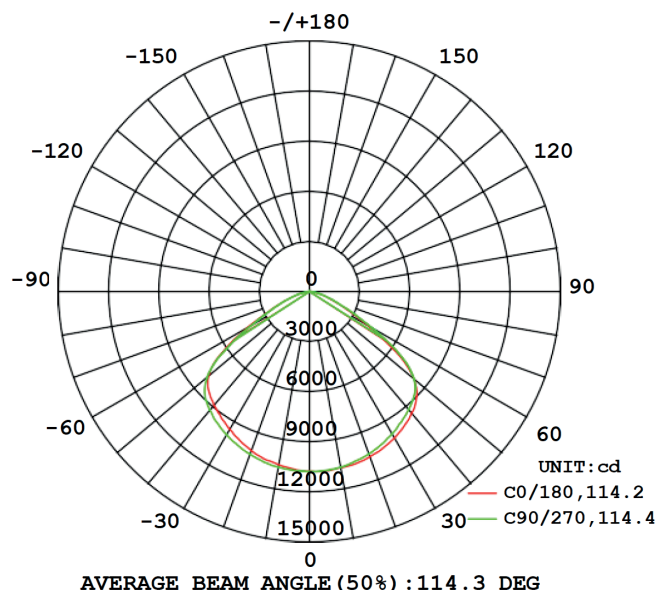
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.00-0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



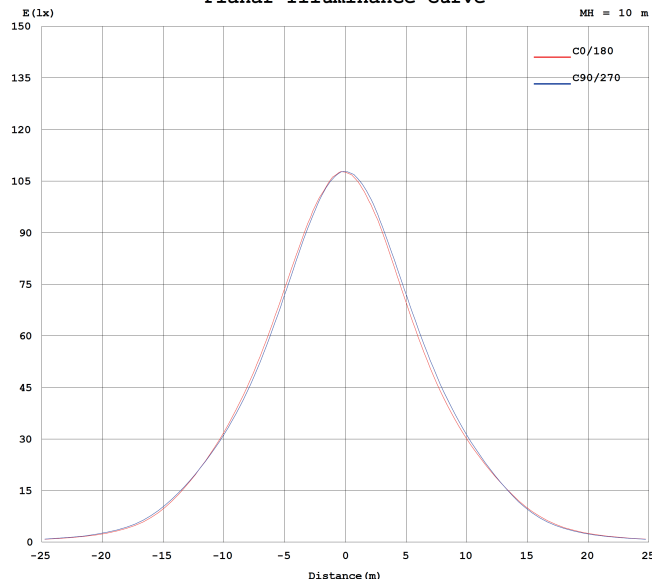
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

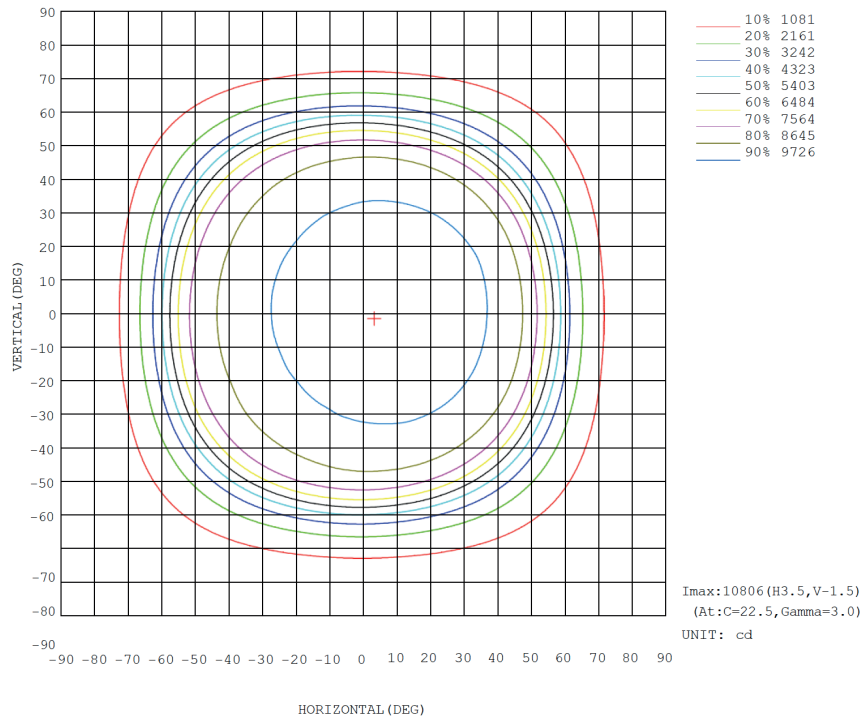
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



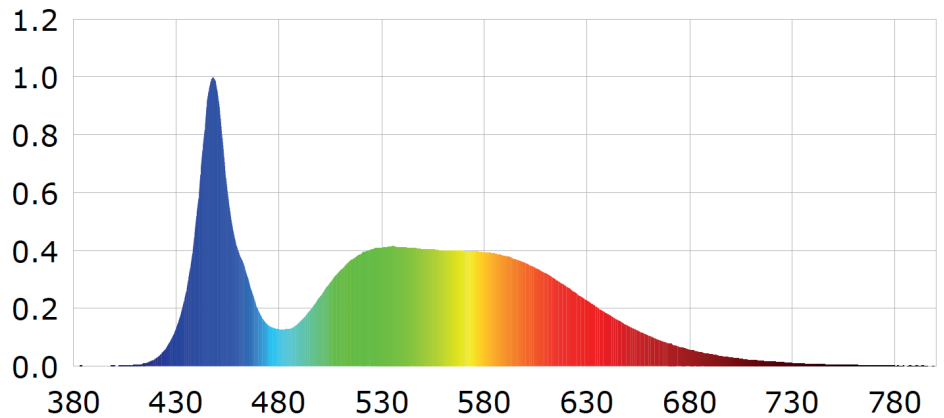
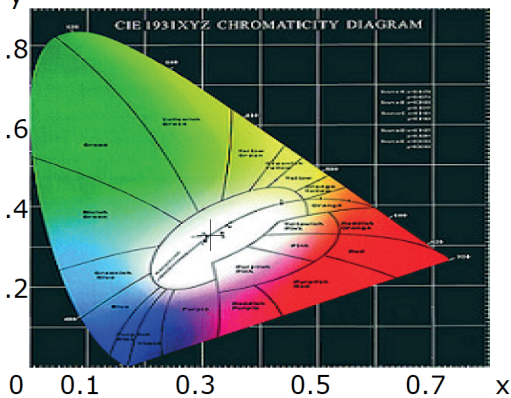
Planar Illuminance Curve



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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6364K (duv=0.00370)

CRI: Ra= 78.5, avgR(1~14)= 70.3, avgR(1~15)= 70.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 31634.73 lm

EI: 0.09

Pupil Flux: 56806.72 Plm

Efficiency: 150.14 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 269.61 Plm/W

Radiant Power: 98.689 W

Pupil Factor (Kp): 1.796

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.9960

Current: 1.6650A

Frequency: 60.00Hz

Power: 210.70W

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

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø280*119 mm
Lúmenes:	36,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	120°

Parámetros Eléctricos

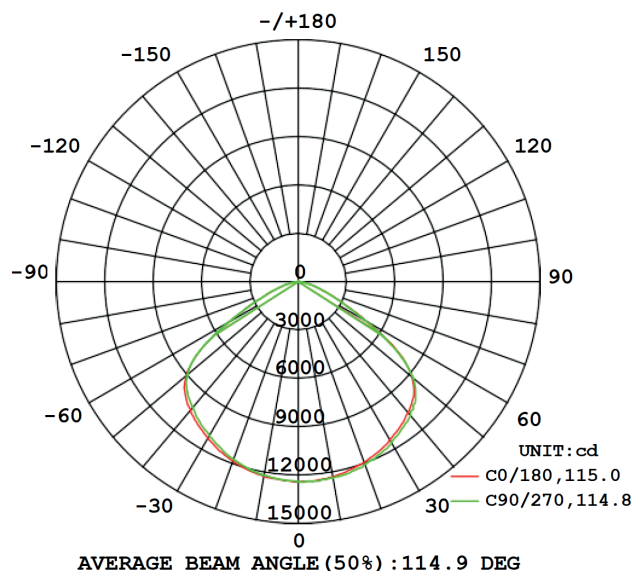
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	240W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.40-0.86 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



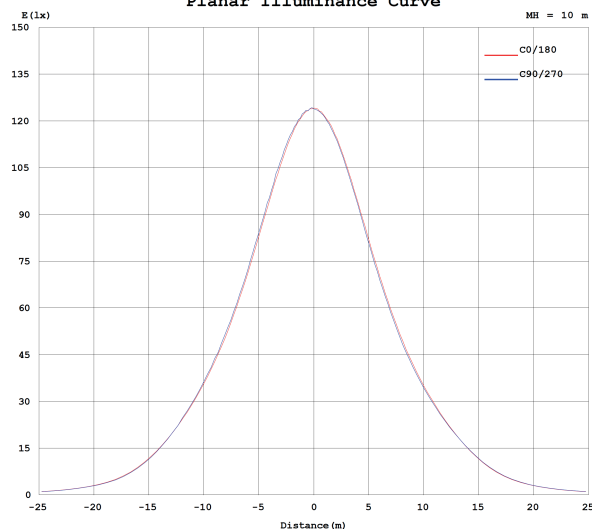
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

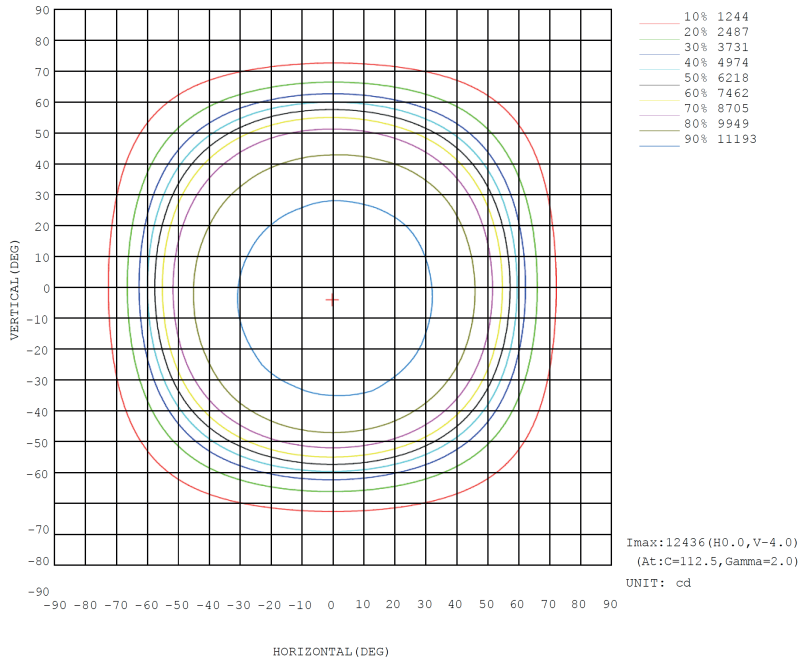
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



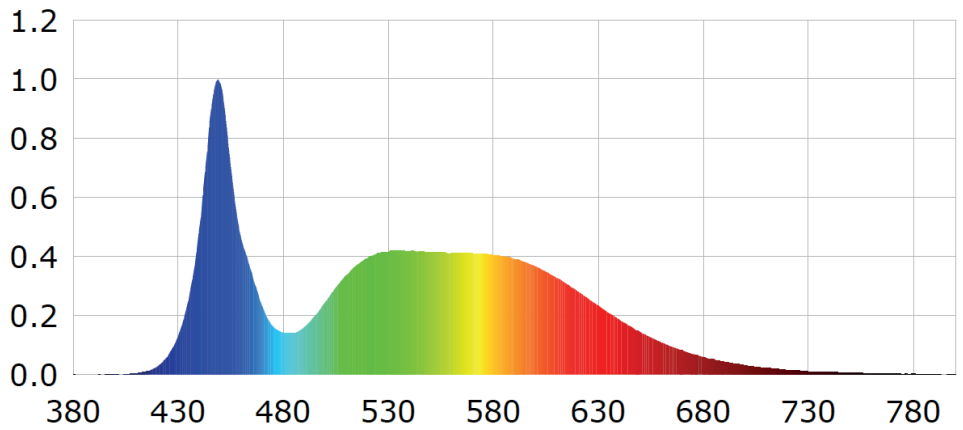
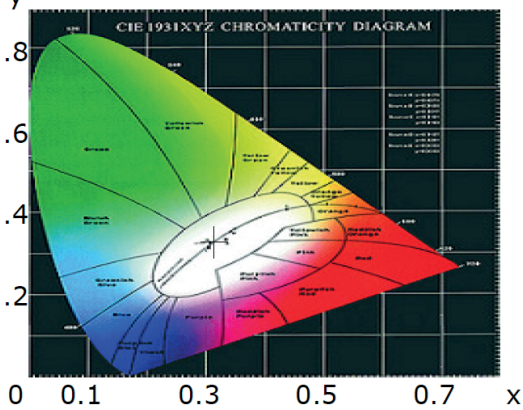
Planar Illuminance Curve



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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6428K (duv=0.00317)

CRI: Ra= 79.3, avgR(1~14)= 71.0, avgR(1~15)= 71.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 34231.53 lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 62018.55 Plm

Efficiency: 136.38 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 247.09 Plm/W

Radiant Power: 107.461 W

Pupil Factor (Kp): 1.812

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9970

Current: 1.9820A

Frequency: 59.99Hz

Power: 251.00W

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