

Especificaciones Técnicas



Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø320*125 mm
Lúmenes:	40,000 Lm
Temperatura:	4000K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°



Parámetros Eléctricos

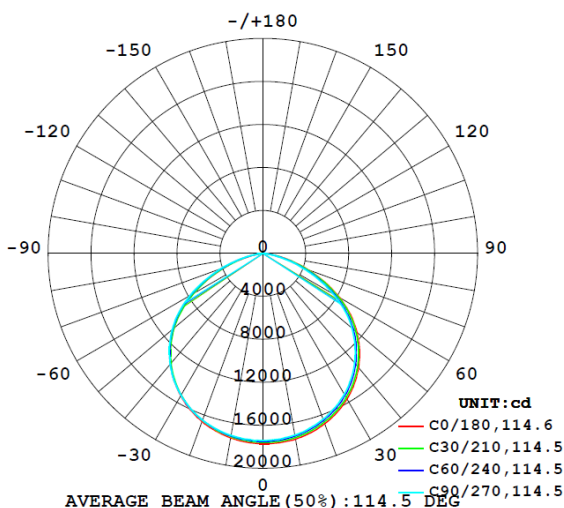
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	300W (Ajustable 200W, 240W, 300W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0-1.08 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



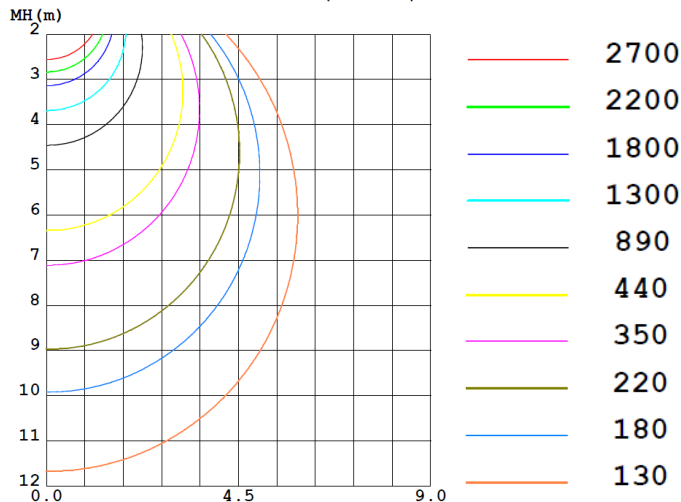
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

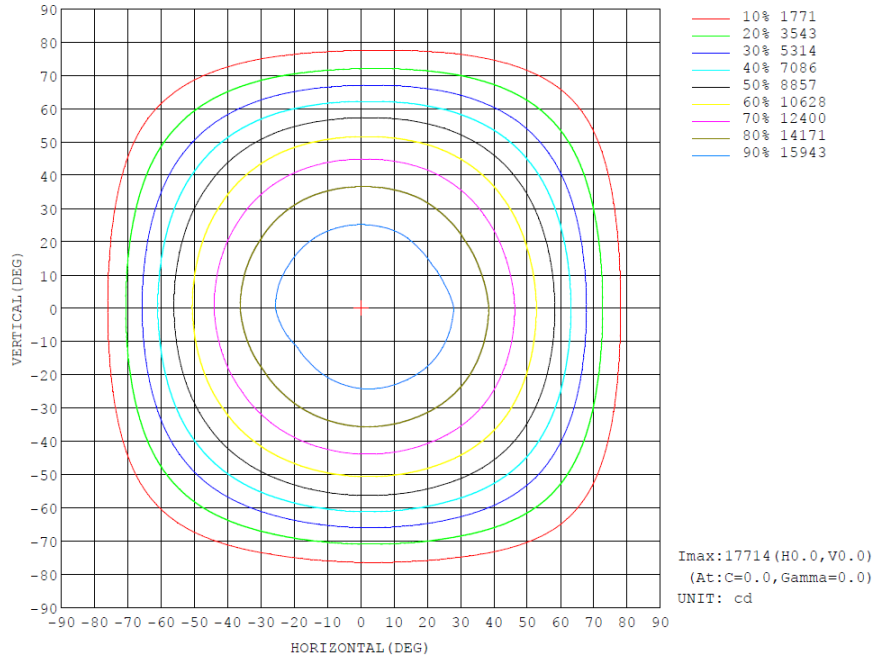
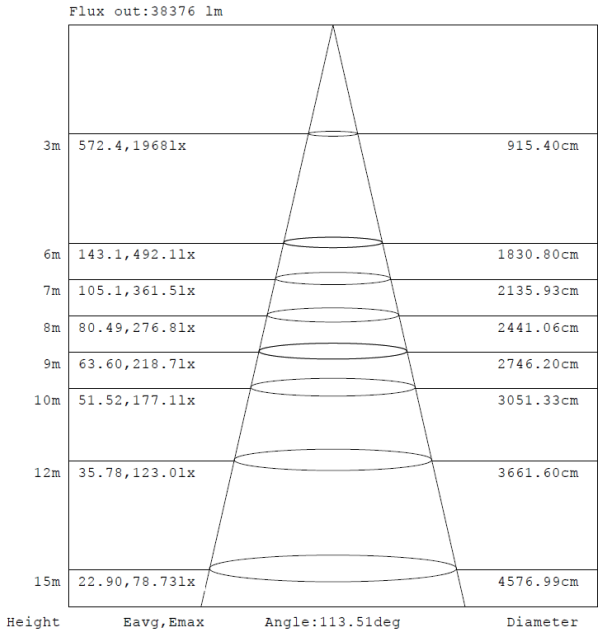
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



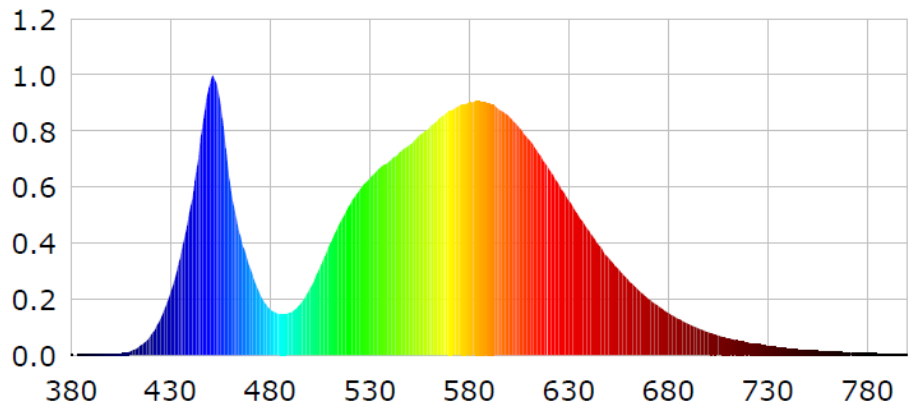
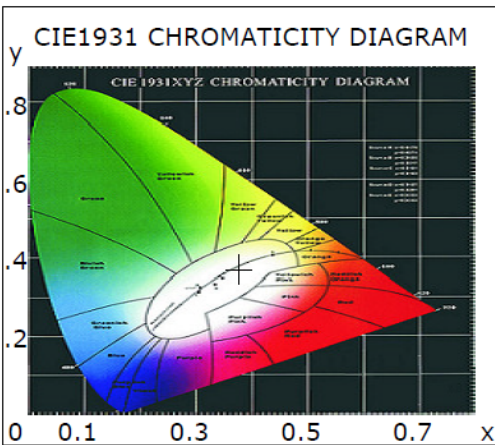
C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



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



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=4097K (duv=0.00047)
CRI: Ra= 72.4, avgR(1~14)= 64.5, avgR(1~15)= 64.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 40088.48 lm
EEL: 0.11
Pupil Flux: 56758.35 Plm

Efficiency: 125.43 lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
Pupil Lumens Per Watt: 177.59 Plm/W

Radiant Power: 115.238 W
Pupil Factor (Kp): 1.416

Parámetros eléctricos

Voltage: 125.80V
Power Factor: 0.9990

Current: 2.5430A
Frequency: 60.00Hz

Power: 319.60W

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:	Ø320*125 mm
Lúmenes:	45,500 Lm
Temperatura:	5300K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°



Parámetros Eléctricos

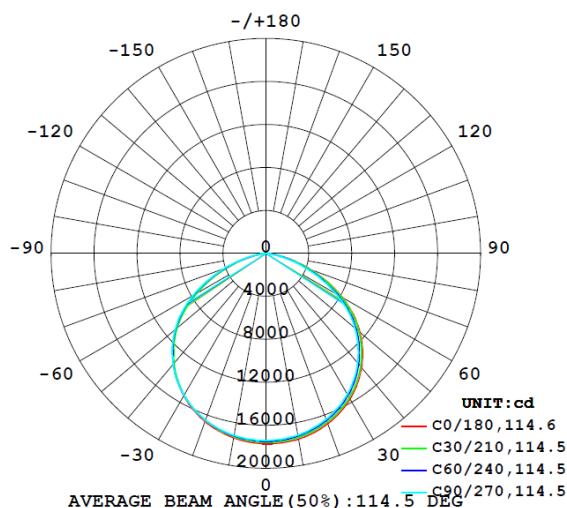
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	300W (Ajustable 200W, 240W, 300W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0-1.08 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



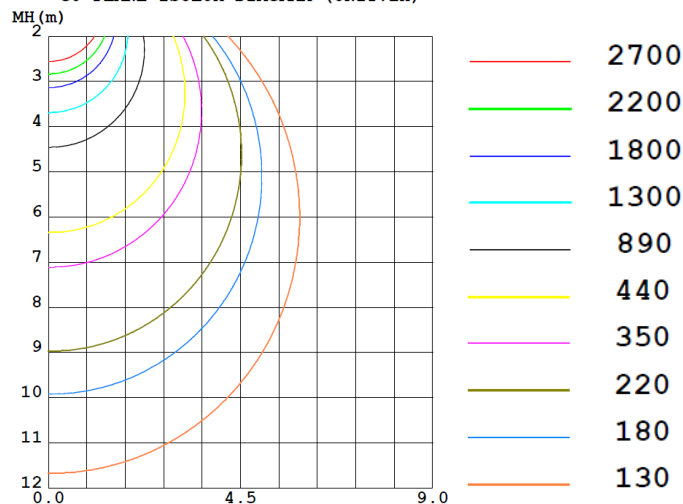
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

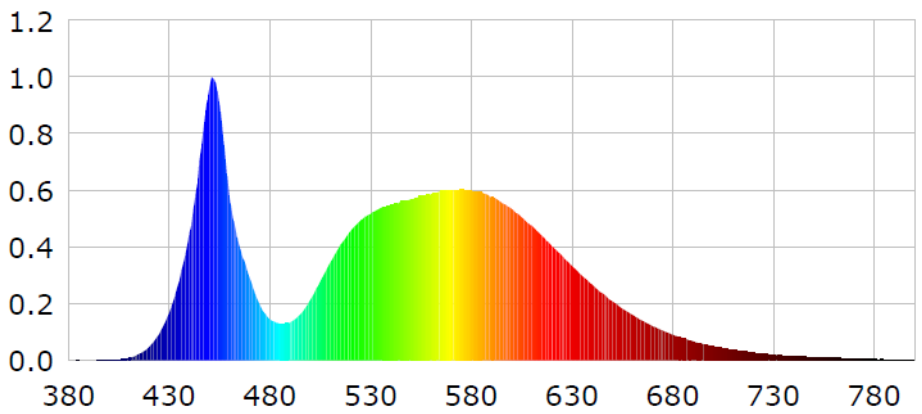
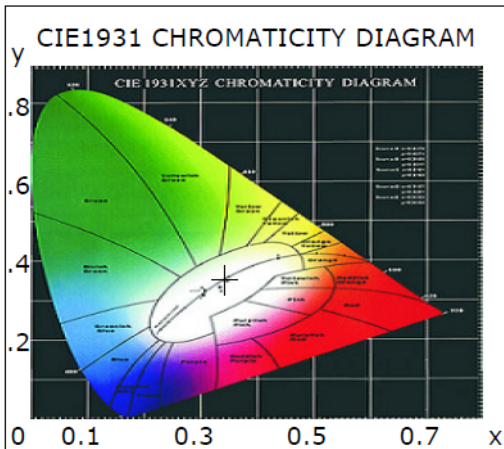
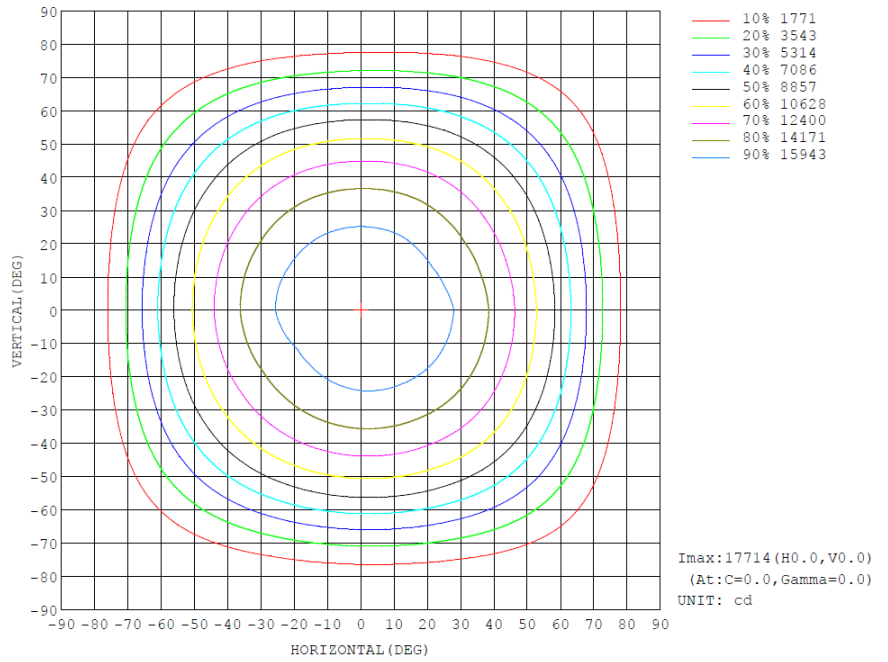
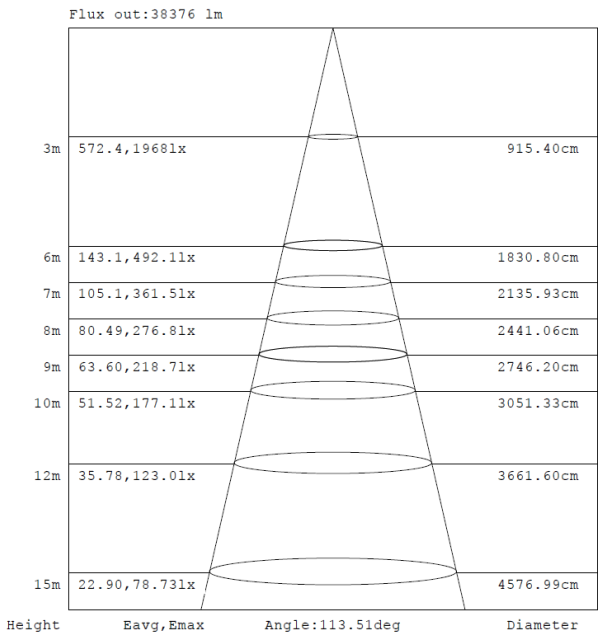
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5124K (duv=0.00335)
CRI: Ra= 73.5, avgR(1~14)= 65.3, avgR(1~15)= 65.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 45513.43 lm
EEL: 0.09
Pupil Flux: 72865.91 Plm

Efficiency: 151.21 lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
Pupil Lumens Per Watt: 242.08 Plm/W

Radiant Power: 134.390 W
Pupil Factor (Kp): 1.601

Parámetros eléctricos

Voltage: 125.80V
Power Factor: 0.9980

Current: 2.3970A
Frequency: 60.00Hz

Power: 301.00W

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:	Ø320*125 mm
Lúmenes:	43,000 Lm
Temperatura:	6500K (Ajustable 4000K, 5300K, 6500K)
Ángulo:	115°



Parámetros Eléctricos

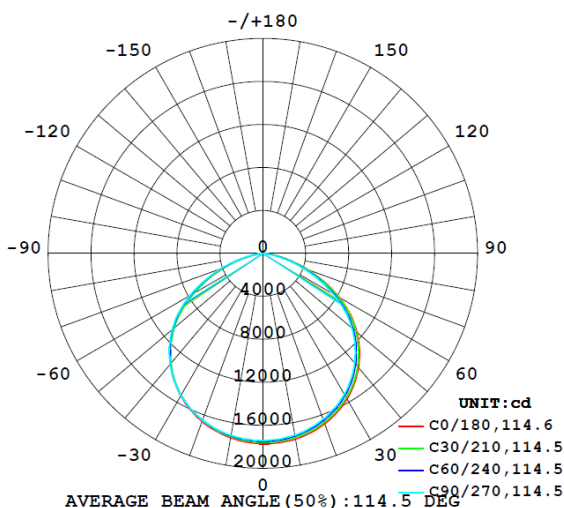
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	300W (Ajustable 200W, 240W, 300W)
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0-1.08 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



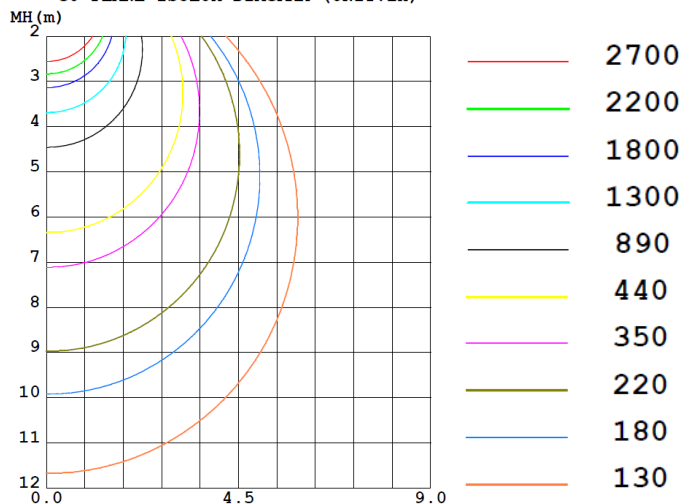
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

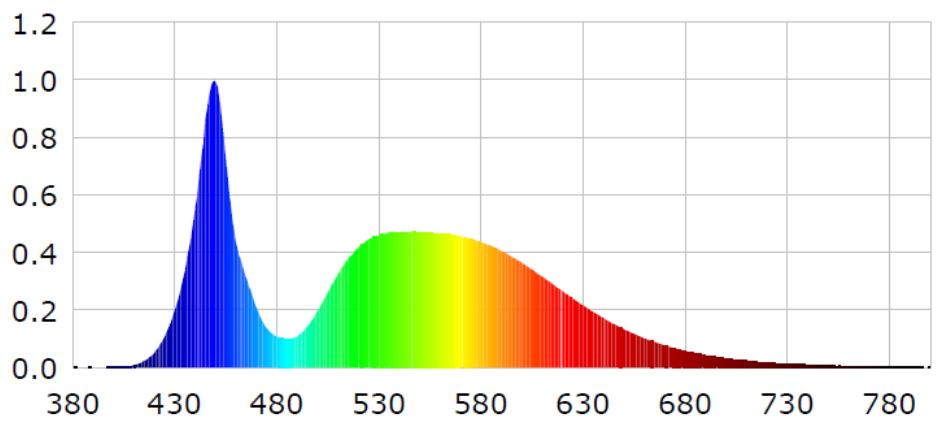
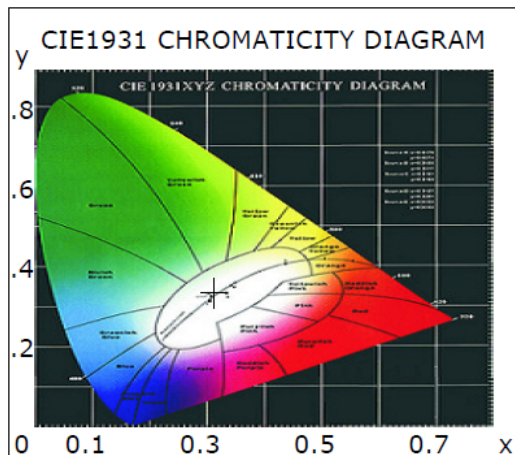
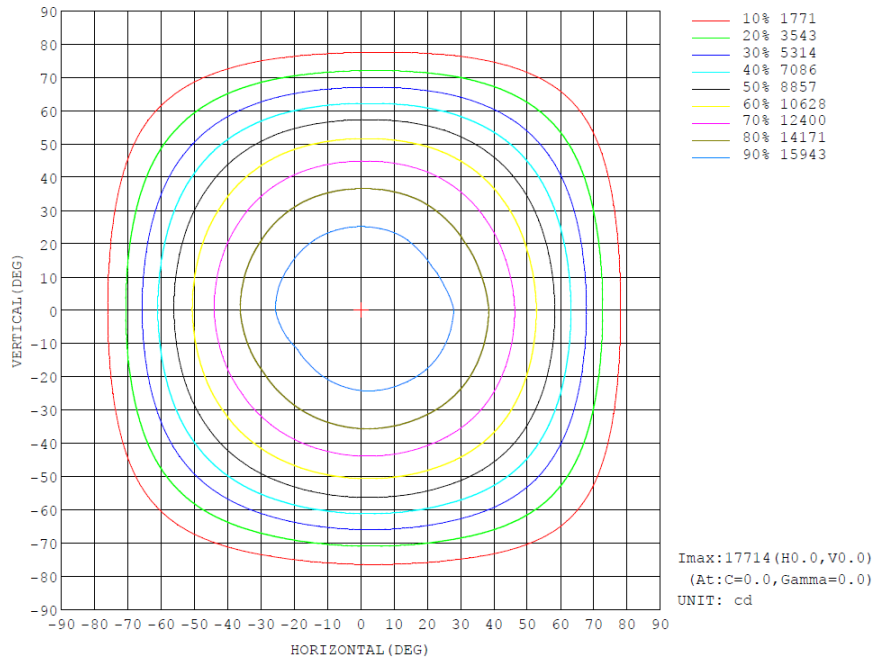
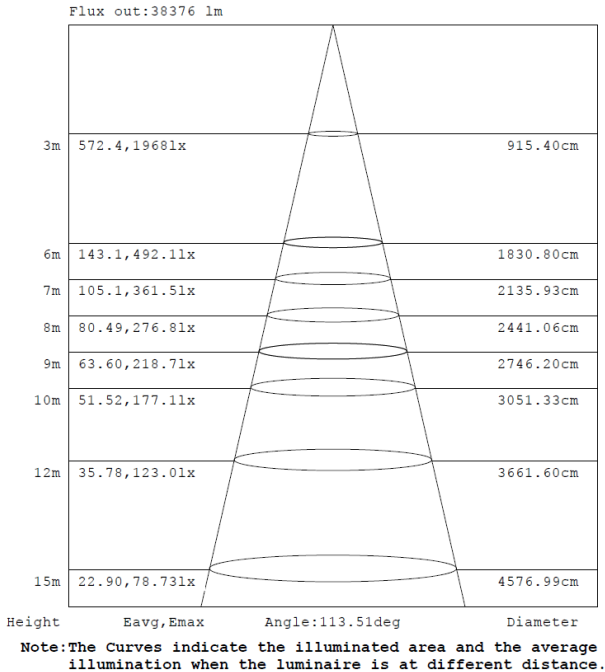
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6452K (duv=0.00691)
CRI: Ra= 71.8, avgR(1~14)= 63.2, avgR(1~15)= 63.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 43221.80 lm
EEL: 0.10
Pupil Flux: 75416.23 Plm

Efficiency: 133.57 lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
Pupil Lumens Per Watt: 233.05 Plm/W

Radiant Power: 131.336 W
Pupil Factor (Kp): 1.745

Parámetros eléctricos

Voltage: 125.80V
Power Factor: 0.9980

Current: 2.5790A
Frequency: 59.99Hz

Power: 323.60W

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