

## Especificaciones Técnicas

### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Cr
Índice de protección:	IP65
Base:	Soporte de Fijación
Dimensiones:	Ø490*335 mm
Lúmenes:	115,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	80°

### Parámetros Eléctricos

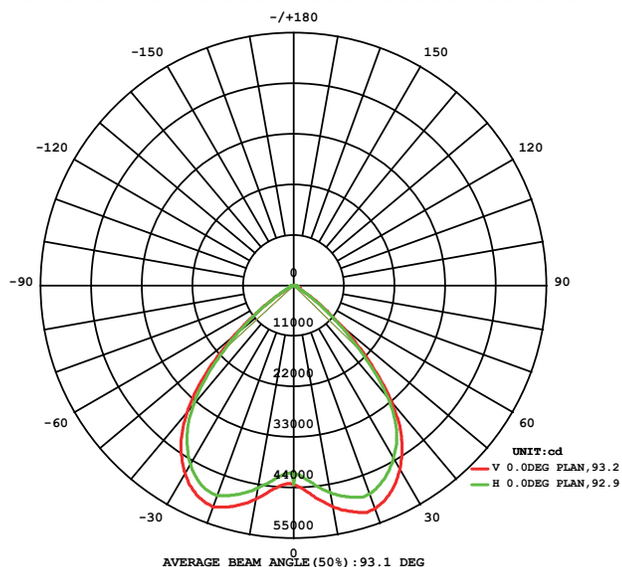
Tensión Nominal [V~]:	100-305 V~
Consumo de Potencia [W]:	1000W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	10-3.27 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



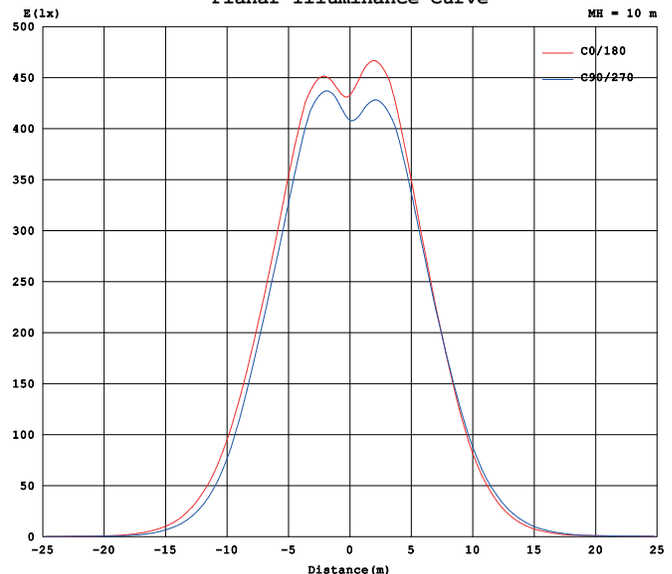
### Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

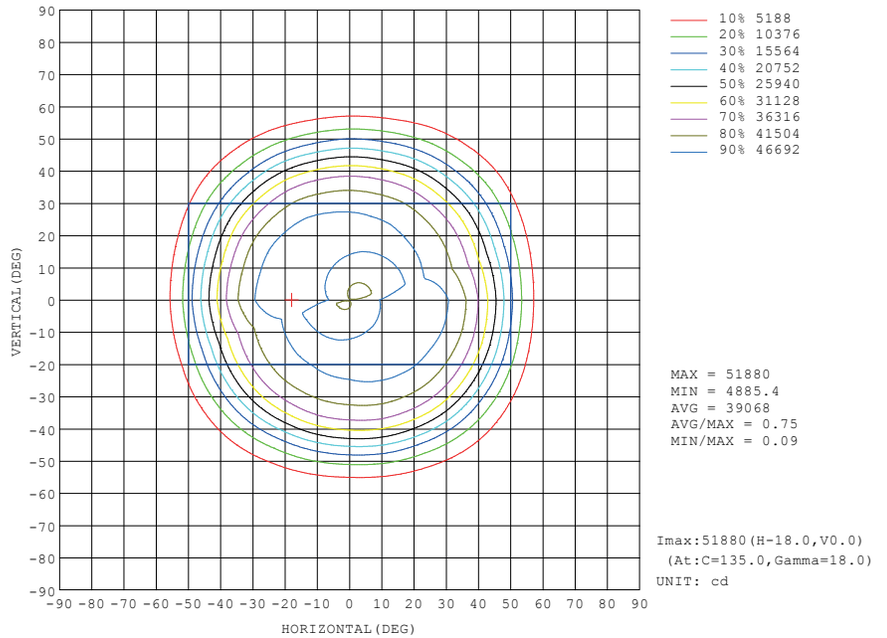
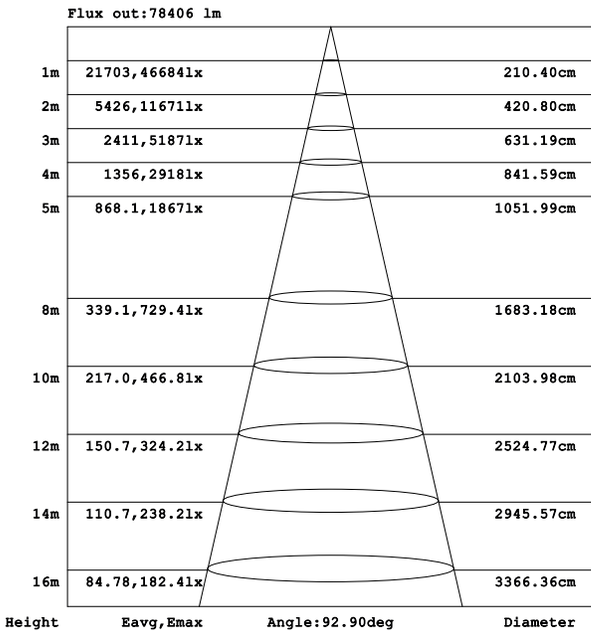
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



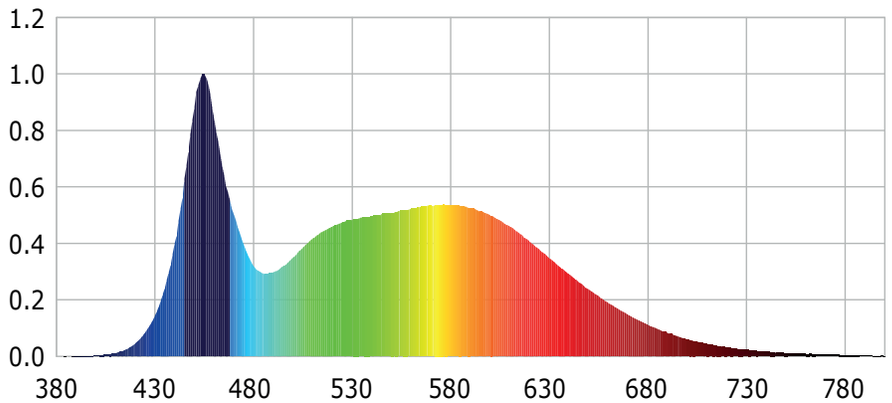
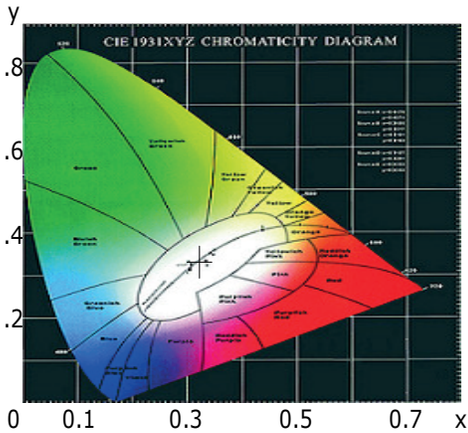
Planar Illuminance Curve



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



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: T<sub>c</sub>=5936K (duv=0.00070)

CRI: Ra= 85.6, avgR(1~14)= 79.5, avgR(1~15)= 79.6

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 116358.24 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 214684.59 Plm

Efficiency: 120.58 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 222.47 Plm/W

Radiant Power: 378.624 W

Pupil Factor (Kp): 1.845

### Parámetros eléctricos

Voltage: 123.30 V

Power Factor: 1.0000

Current: 7.8600 A

Frequency: 60.00Hz

Power: 965.00 W

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