

TEMPERATURA AJUSTABLE



SWITCH DE POTENCIA AJUSTABLE



## CAMPANA 5YUF

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65 (Para uso interior)
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø278*H175 mm
Peso	2.29 Kg
Lúmenes	24,000 Lm
Temperatura	4,000K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°

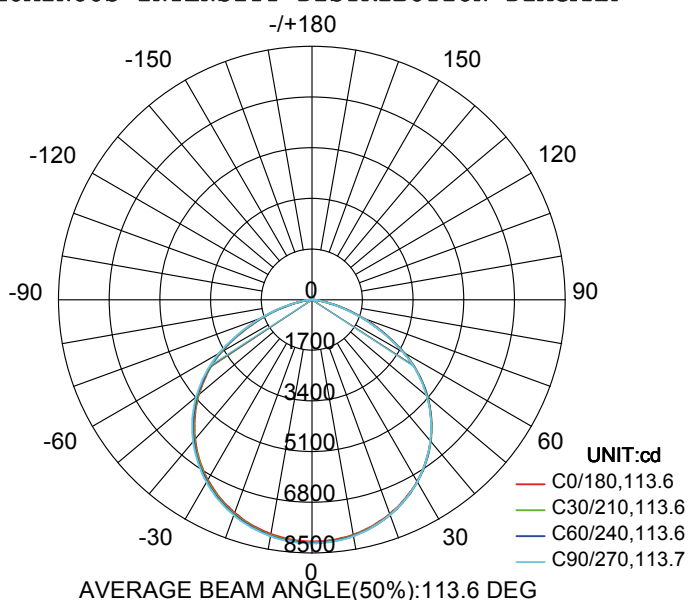
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W (Ajustable 120W, 150W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.54 a 0.54A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

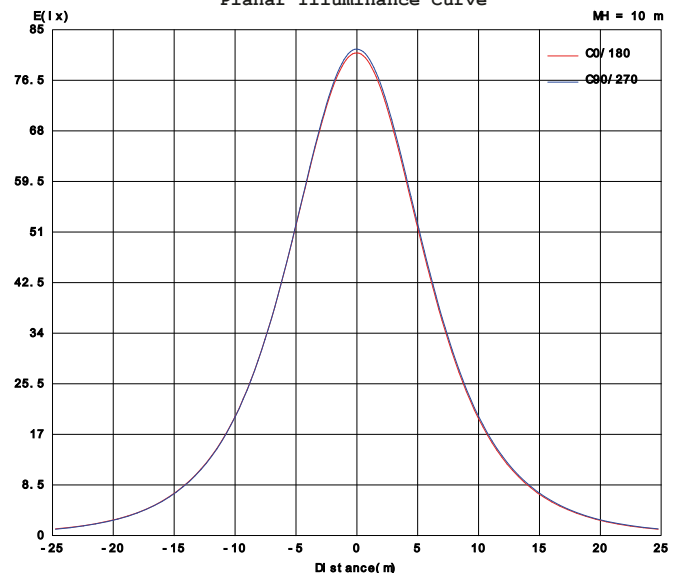


Características y valores Aproximados

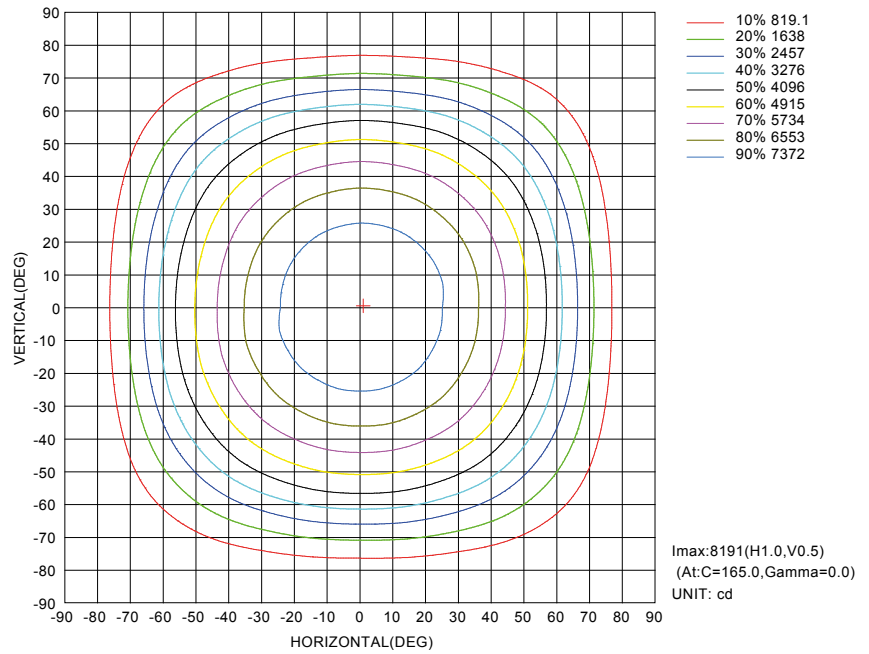
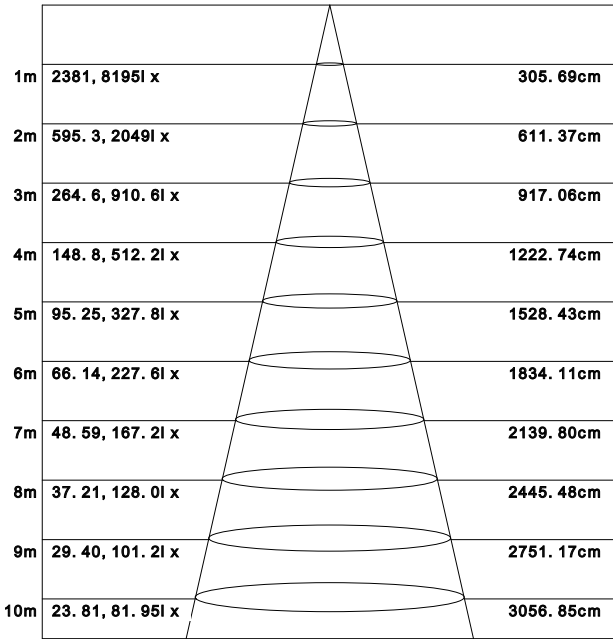
\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



#### Planar Illuminance Curve

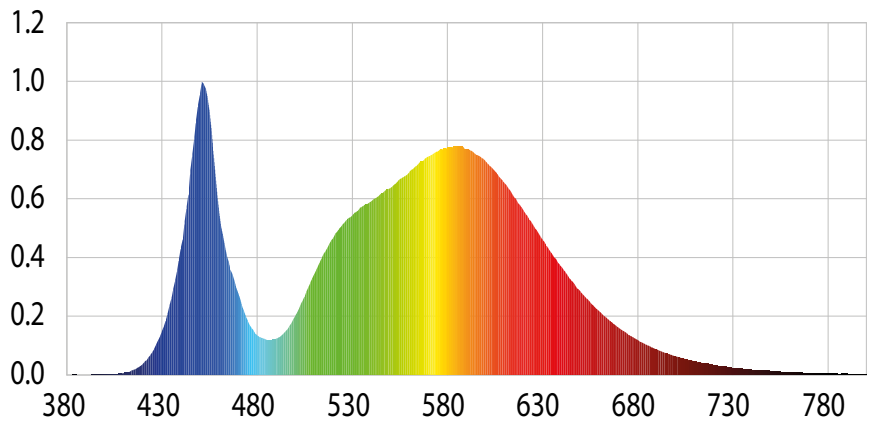
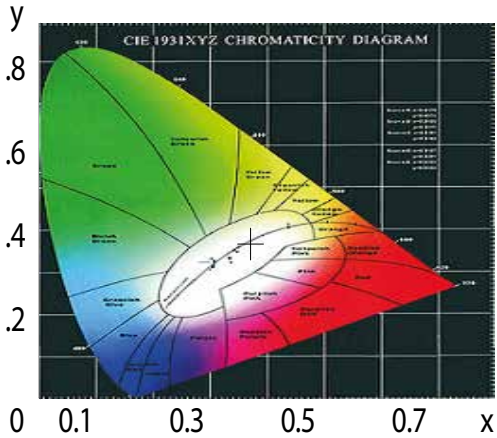


Flux out: 17738 lm



Height: 1m to 10m, Eavg, Emax, Angle: 113.61deg, Diameter: 305.69cm to 3056.85cm

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=4192K (duv=-0.00047)

CRI: Ra= 72.6, avgR(1~14)= 64.6, avgR(1~15)= 64.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24414.13 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 35132.90 Plm

Efficiency: 162.44 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 233.75 Plm/W

Radiant Power: 70.117 W

Pupil Factor (Kp): 1.439

### Parámetros eléctricos

Voltage: 219.00V

Power Factor: 0.9670

Current: 0.7100A

Frequency: 60.00Hz

Power: 150.30W