

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	33,000 Lm
Temperatura	5,300K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°



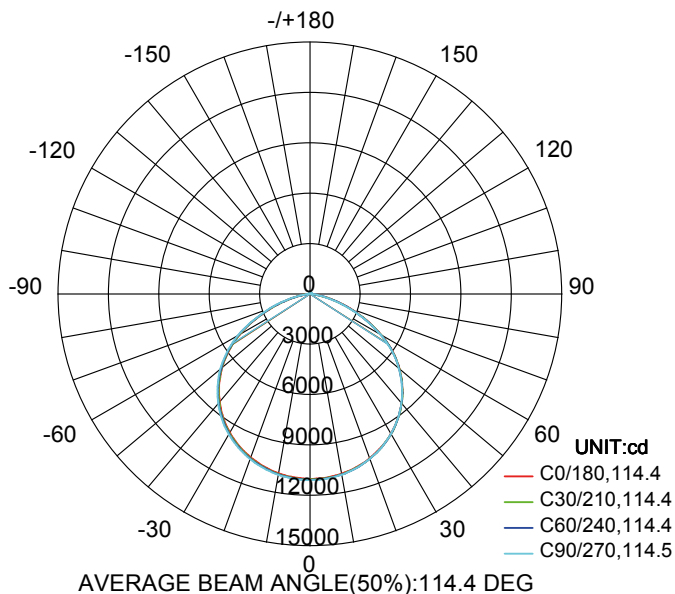
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W (Ajustable 120W, 150W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.00 a 0.72A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

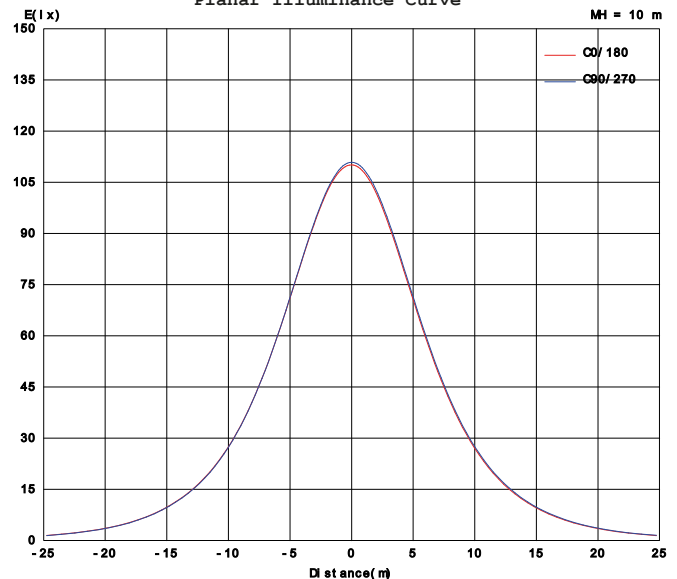
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



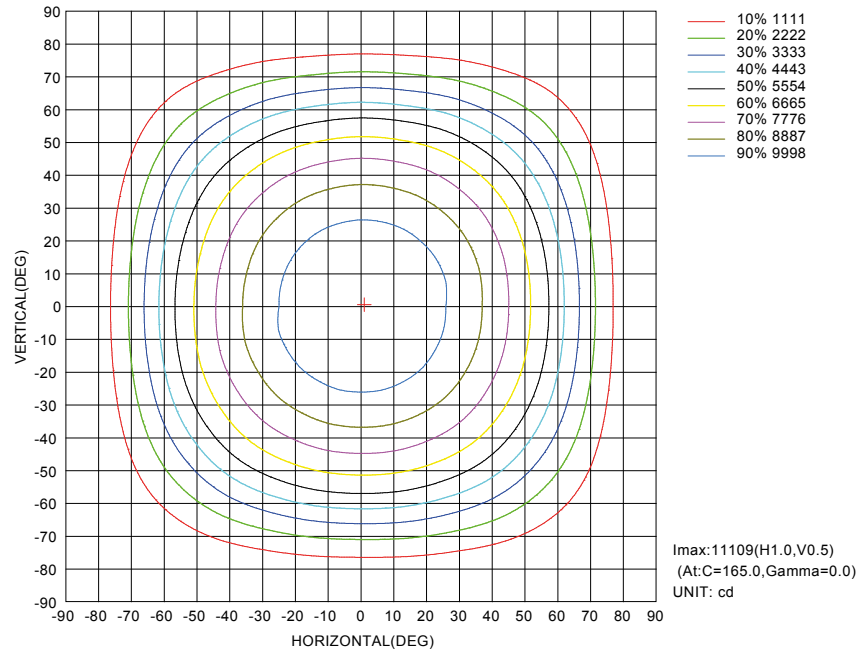
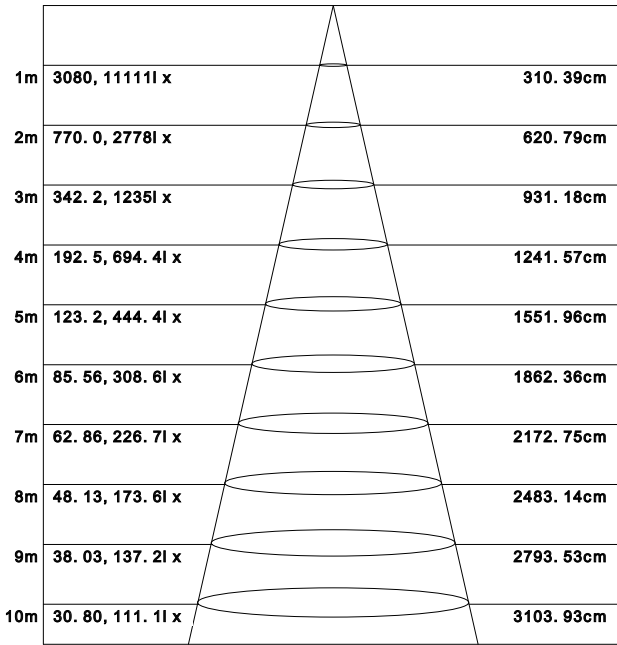
Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve

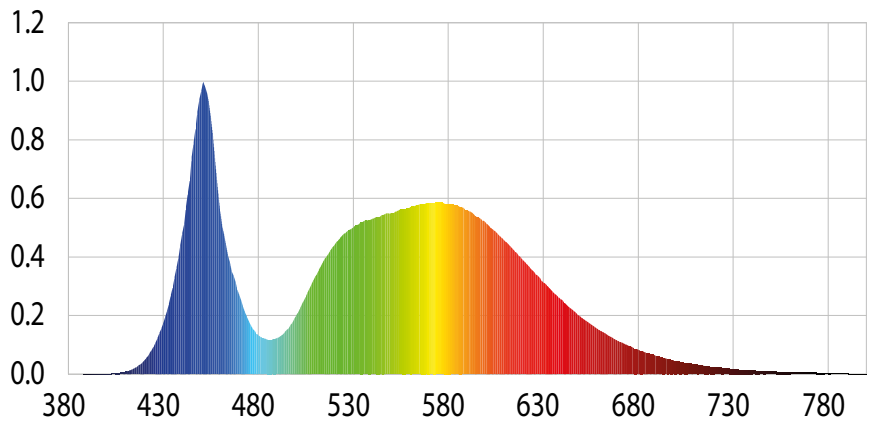
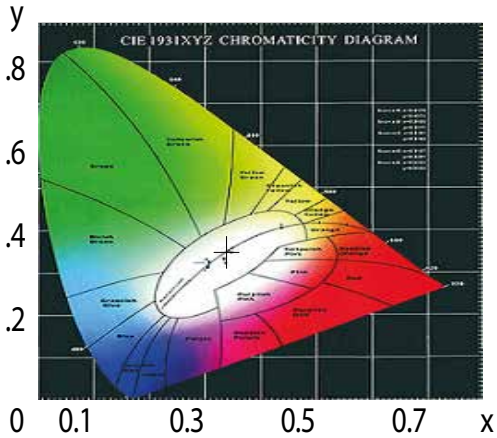


Flux out : 24782 lm



Height Eavg, Emax Angle: 114.41deg Diameter

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