

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	20,000 Lm
Temperatura	4,000K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°



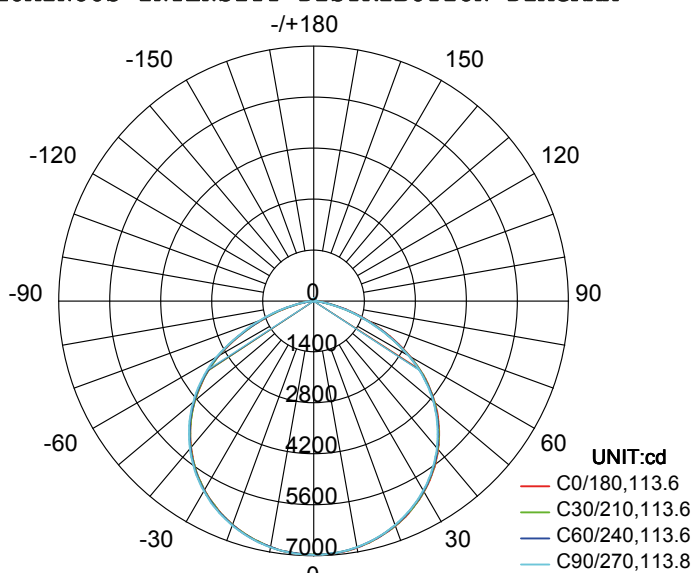
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	120W (Ajustable 120W, 150W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.20 a 0.43A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

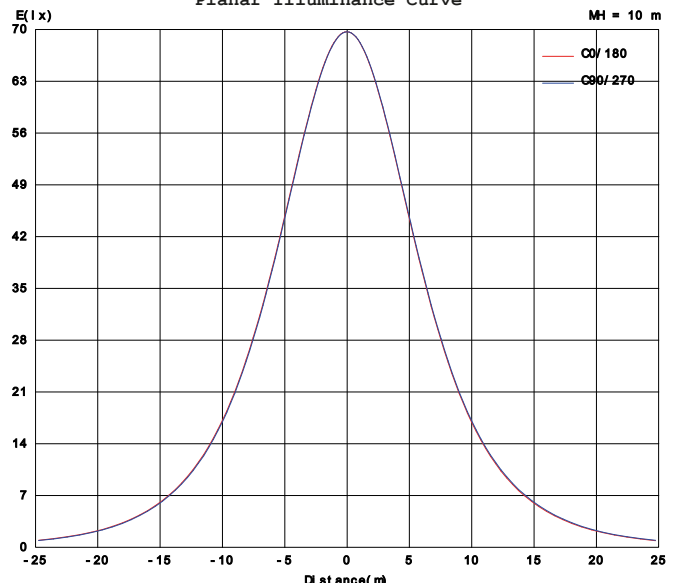


AVERAGE BEAM ANGLE(50%):113.6 DEG

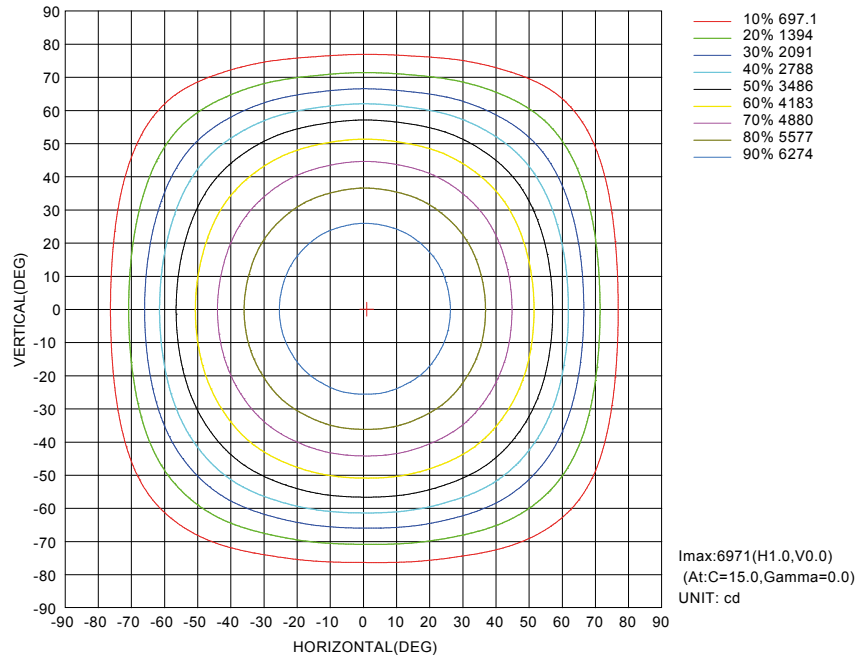
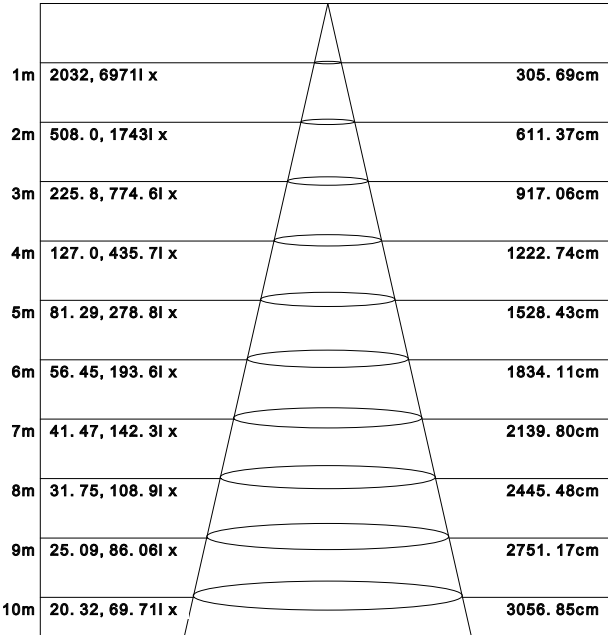
Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve

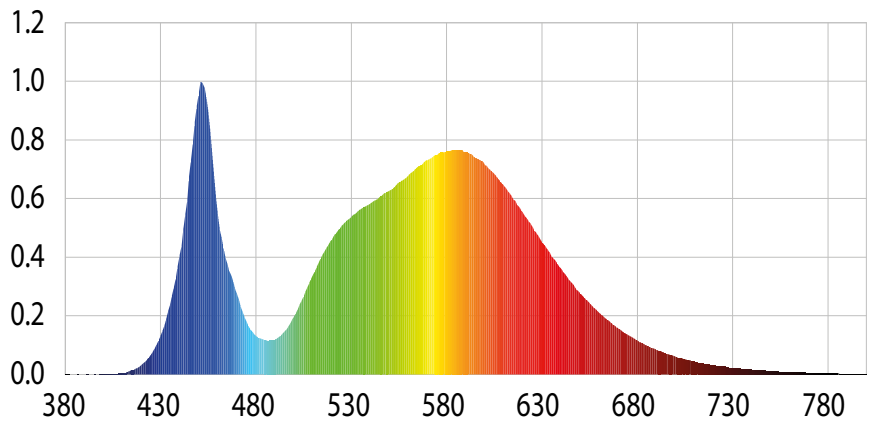
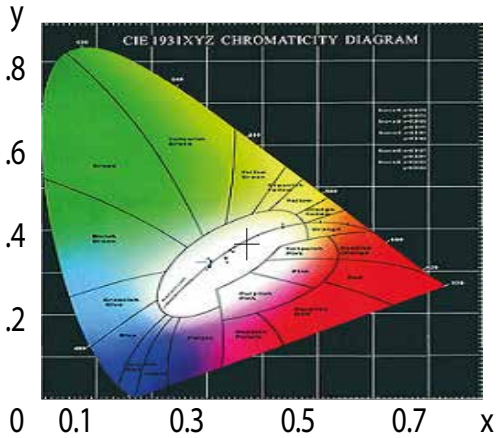


Flux out: 15138 lm



Height Eavg, Emax Angle: 113.61deg Diameter

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=4183K (duv=-0.00007)

CRI: Ra= 72.5, avgR(1~14)= 64.5, avgR(1~15)= 64.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 20416.63 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 29355.36 Plm

Efficiency: 169.71 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 244.02 Plm/W

Radiant Power: 58.429 W

Pupil Factor (Kp): 1.438

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.70V

Power Factor: 0.9520

Current: 0.5750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 120.30W