

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	26,000 Lm
Temperatura	5,300K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°



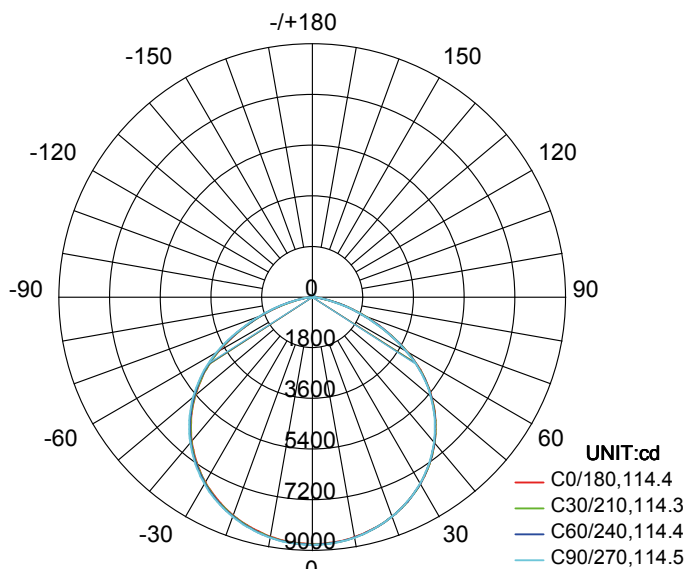
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	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

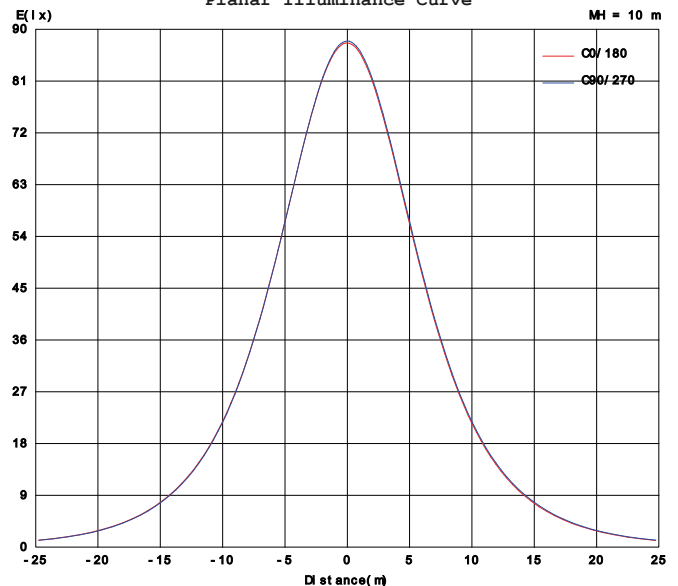
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



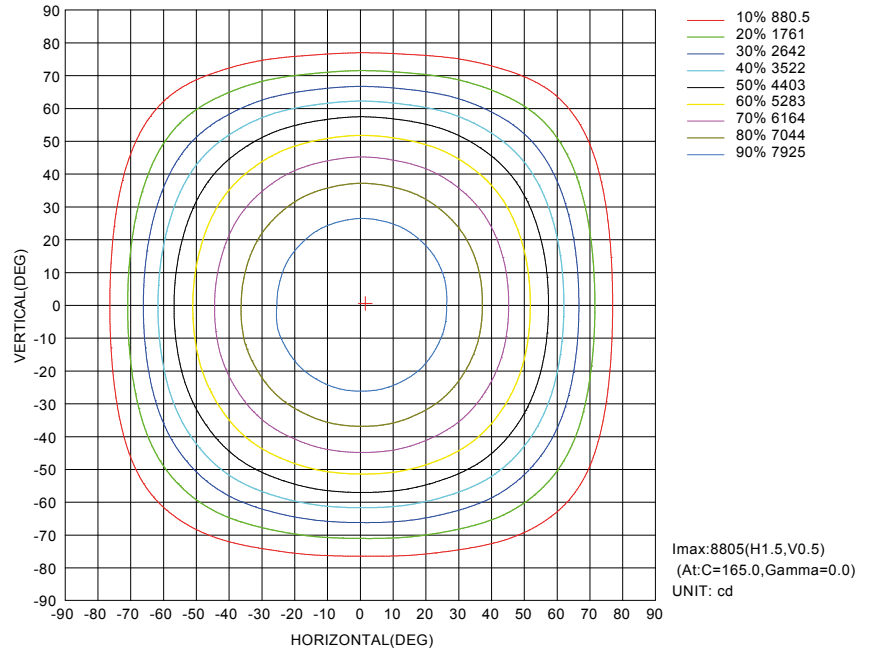
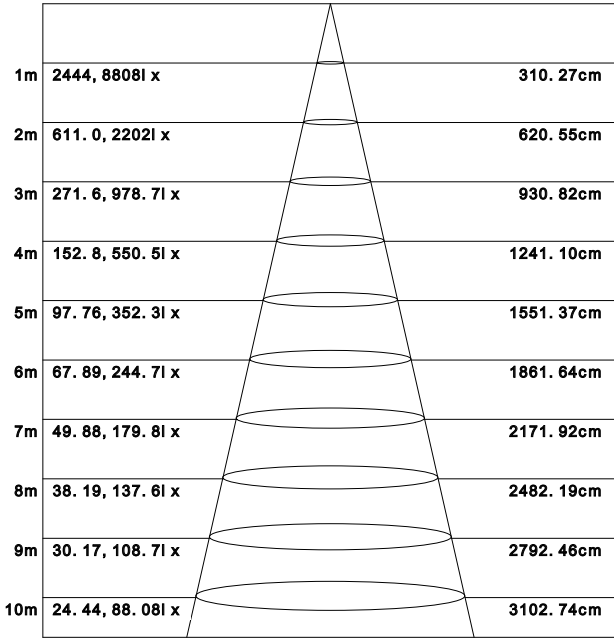
Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

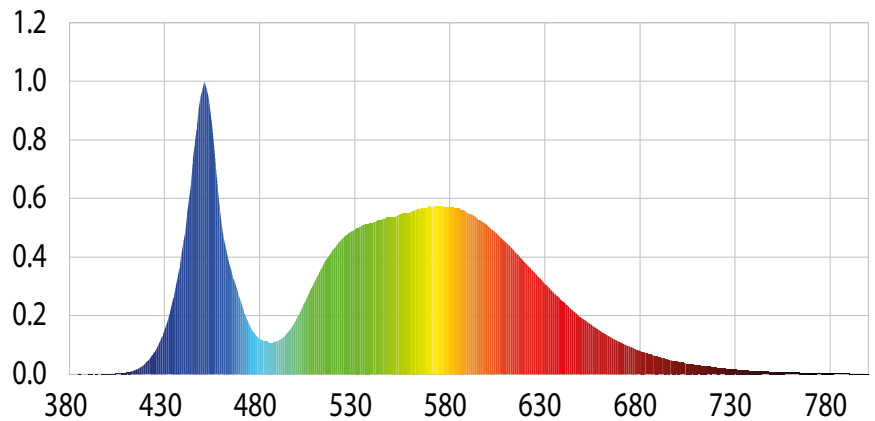
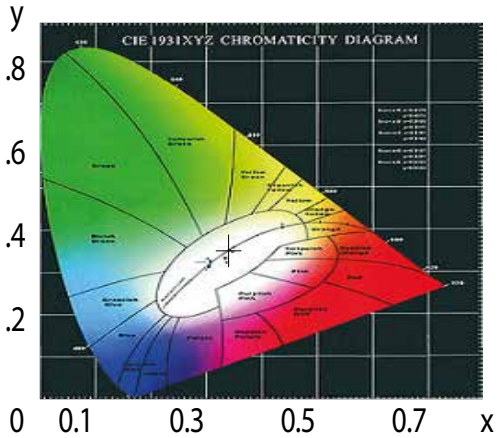
Planar Illuminance Curve



Flux out: 19664 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5152K (duv=0.00311)

CRI: Ra= 72.7, avgR(1~14)= 64.5, avgR(1~15)= 64.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 26204.35 lm

EEL: 0.07

Pupil Flux: 41804.48 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.10V

Power Factor: 0.9650

Efficiency: 181.85 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 290.11 Plm/W

Radiant Power: 76.904 W

Pupil Factor (Kp): 1.595

Power: 144.10W