

CAMPANA UFO

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø230*130 mm
Lúmenes	15,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°



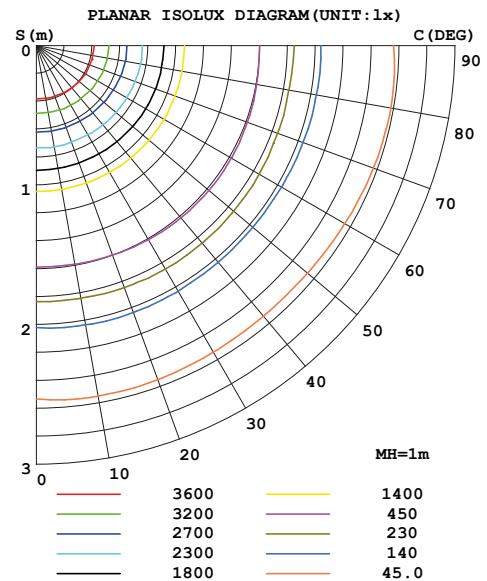
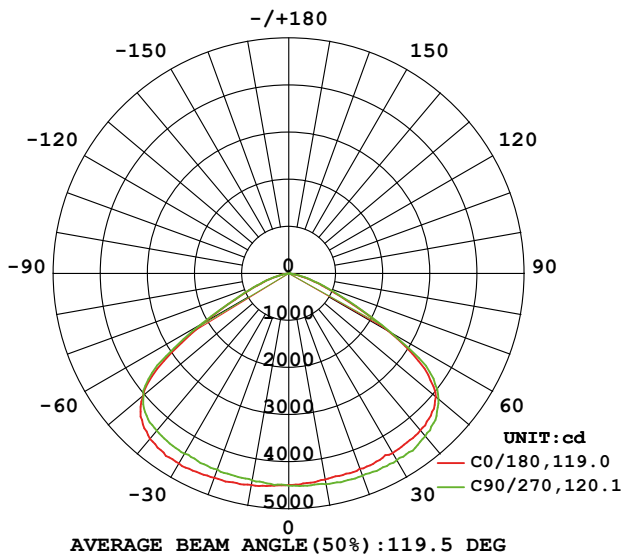
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1 - 0.36 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

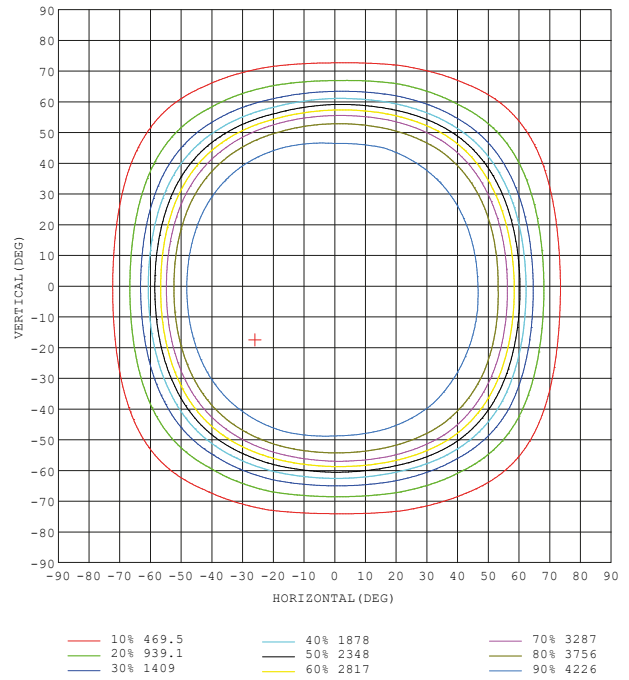
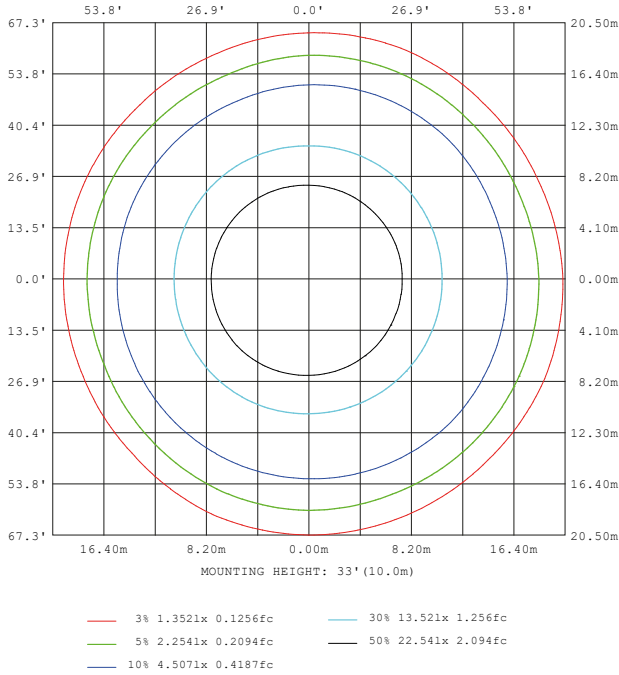
Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

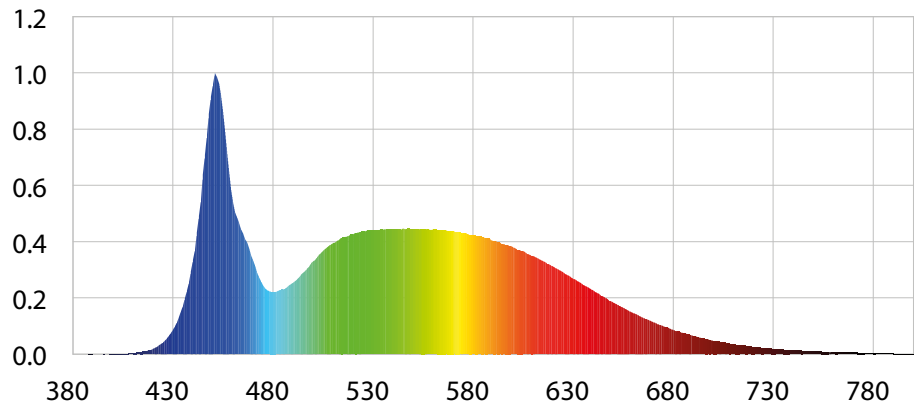
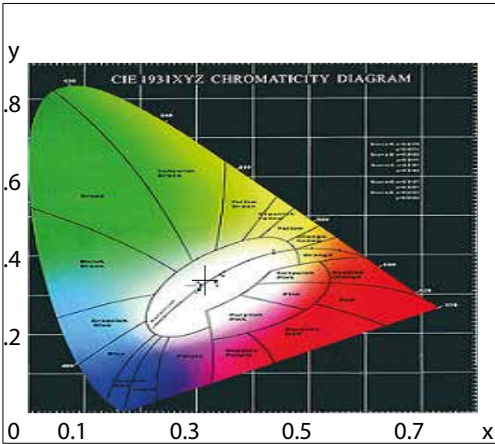


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6290K (duv=0.00808)

CRI: Ra= 83.1, avgR(1~14)= 75.5, avgR(1~15)= 75.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 16776.60 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 31397.11 Plm

Efficiency: 157.67Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 295.09 Plm/W

Radiant Power: 53.417 W

Pupil Factor (Kp): 1.871

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V

Power Factor: 0.9960

Current: 0.8430A

Frequency: 60.00Hz

Power: 106.40W