

CAMPANA UFO

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø280*145 mm
Lúmenes	22,500 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°



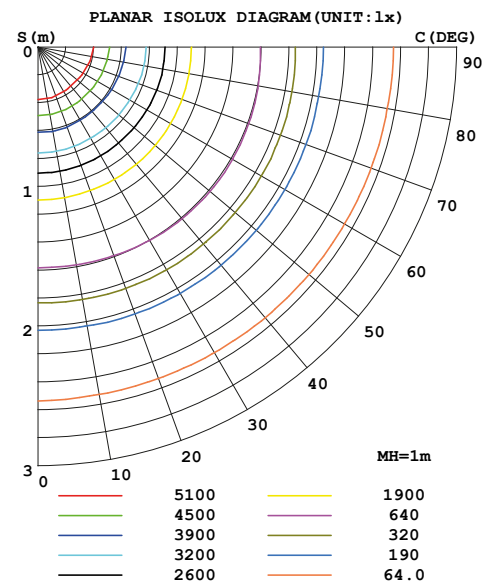
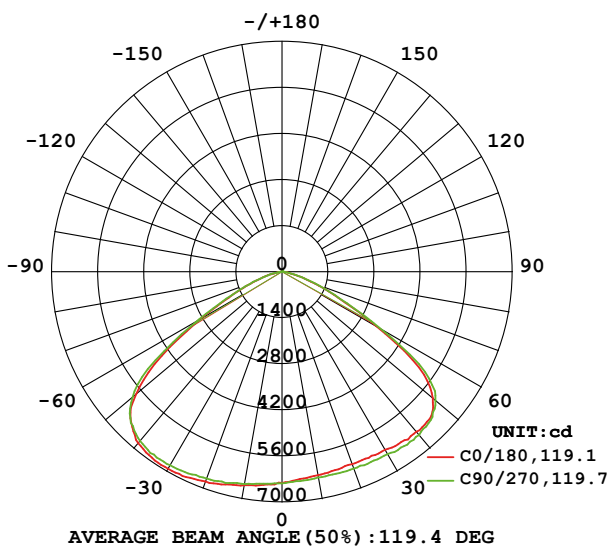
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.5 - 0.54 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

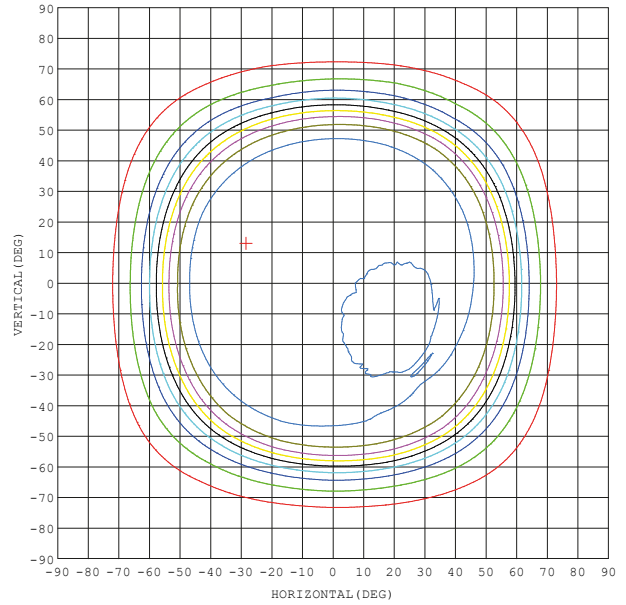
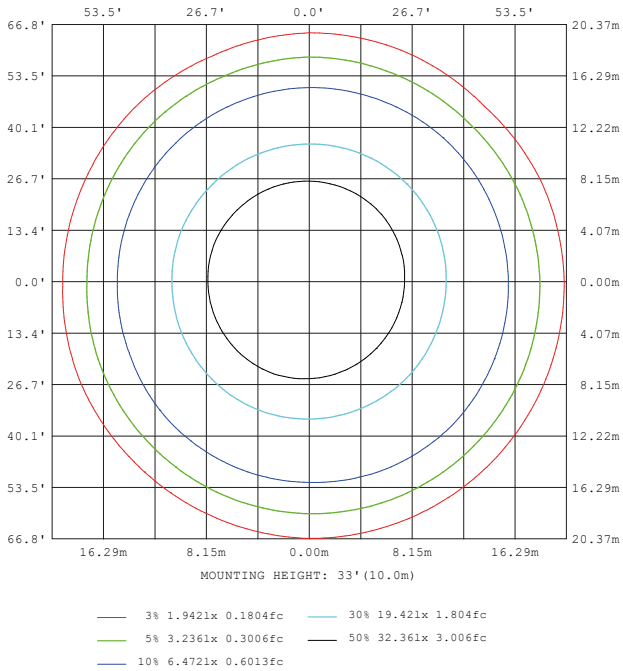
Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

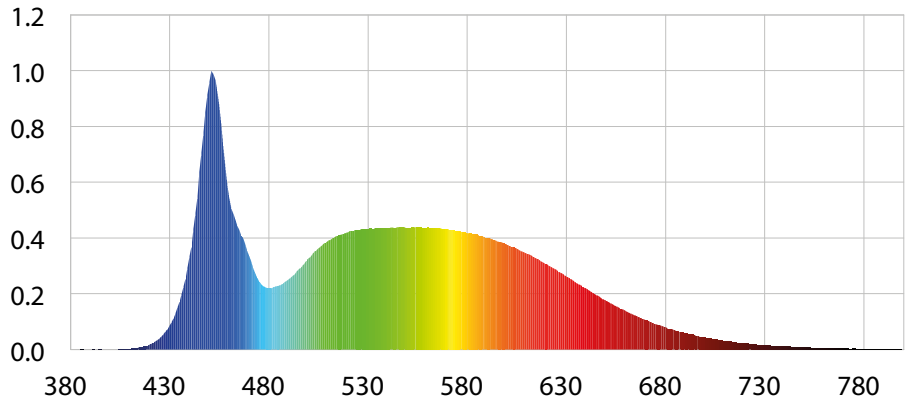
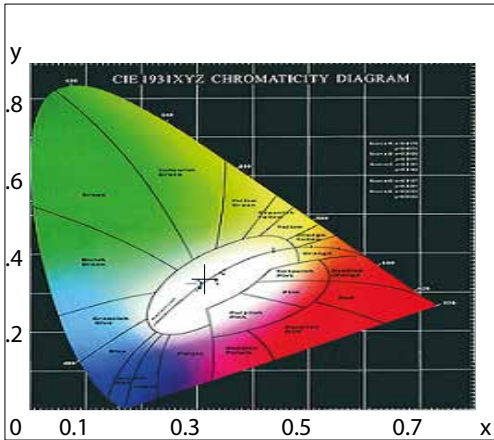


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6360K (duv=0.00781)

CRI: Ra= 82.9, avgR(1~14)= 75.3, avgR(1~15)= 75.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 25215.16 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 47387.25 Plm

Efficiency: 156.81Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 294.70 Plm/W

Radiant Power: 80.118 W

Pupil Factor (Kp): 1.879

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.10V

Power Factor: 0.9960

Current: 1.2800A

Frequency: 60.00Hz

Power: 160.80W