

CAMPANA UFO

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø380*H155 mm
Peso	4.42 Kg
Lúmenes	25,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

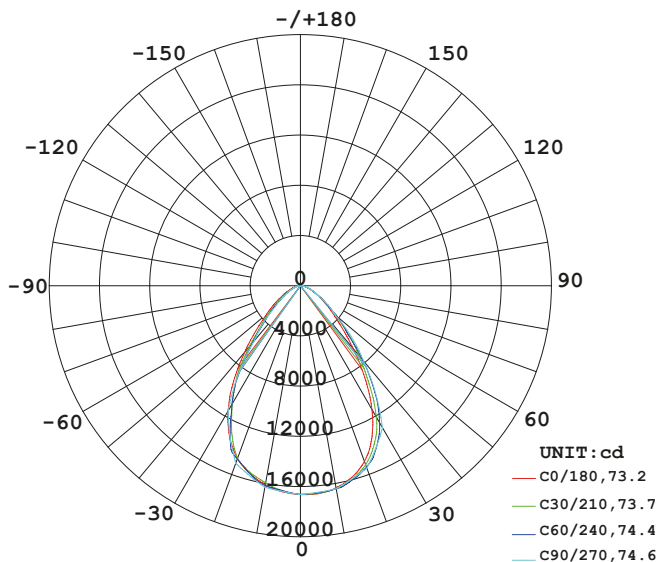
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 a 0.72A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

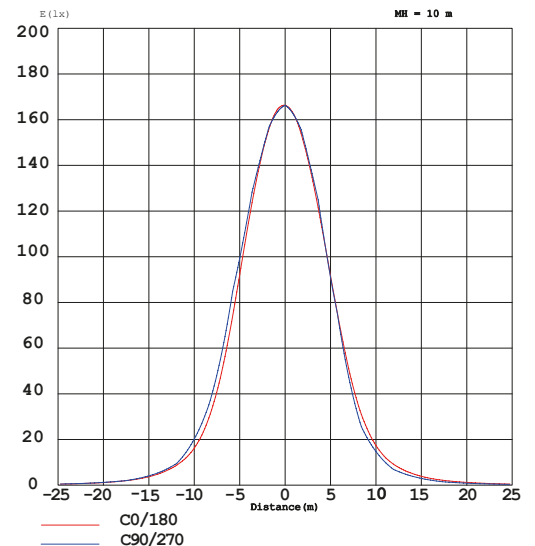
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

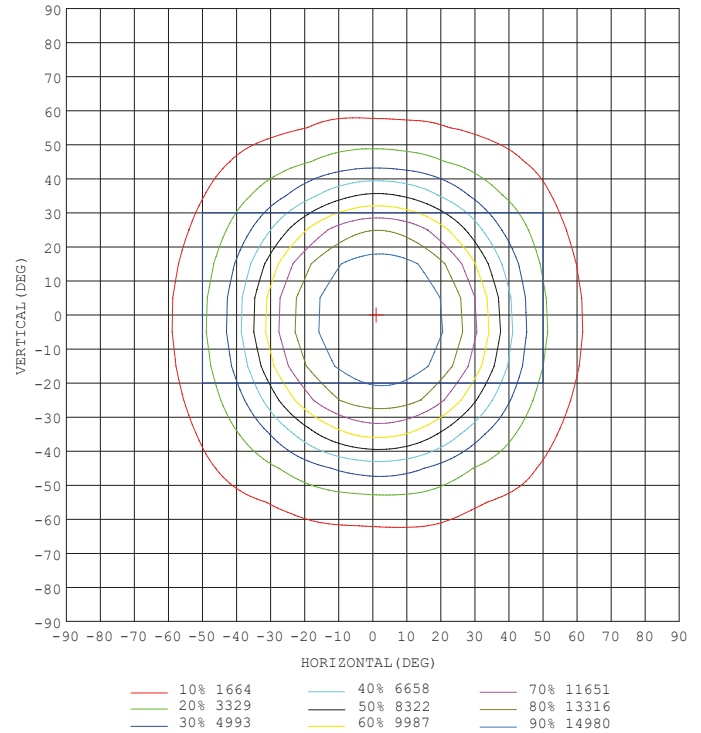
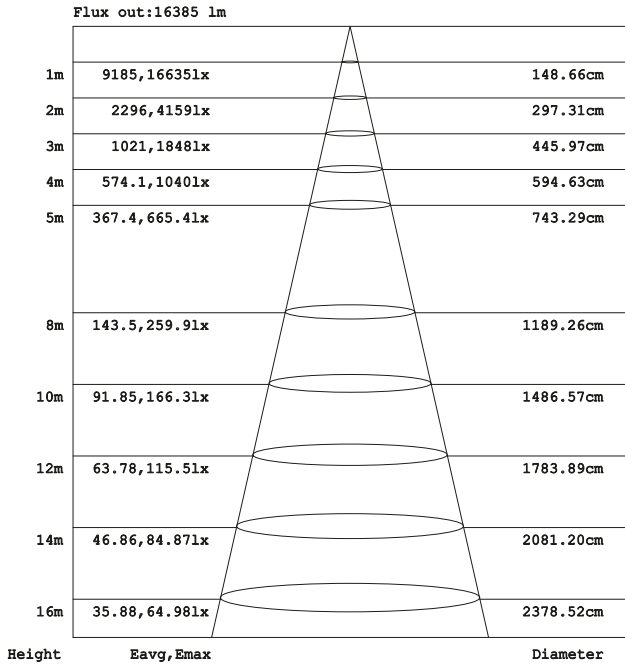


Planar Illuminance Curve

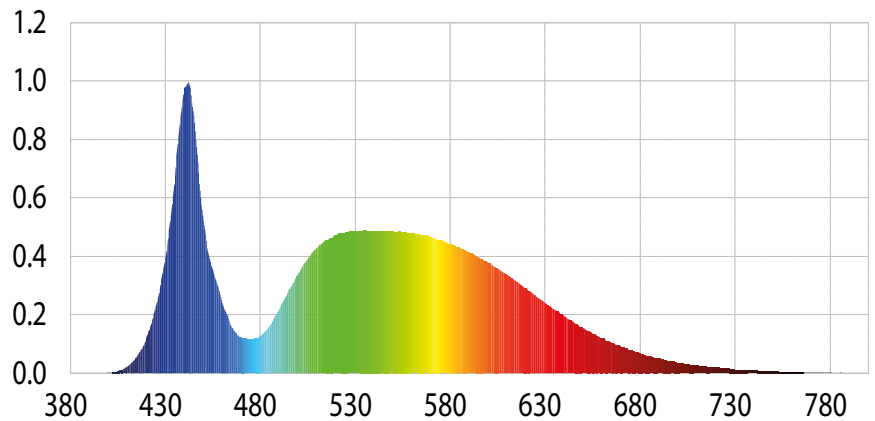
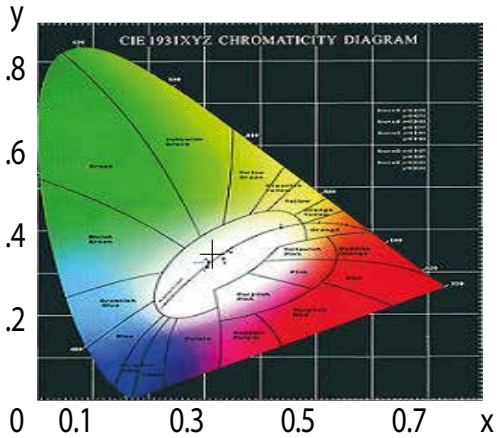


Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6256K (duv=0.03488)

CRI: Ra= 83.6, avgR(1~14)= 64.1 avgR(1~15)= 64.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 25632.33 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 45177.26 Plm

Efficiency: 125.59Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 221.35 Plm/W

Radiant Power: 78.986 W

Pupil Factor (Kp): 1.763

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.9820

Current: 0.9450A

Frequency: 60.00Hz

Power: 204.10W