

CAMPANA UFO

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø380*H155 mm
Peso	4.71 Kg
Lúmenes	30,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

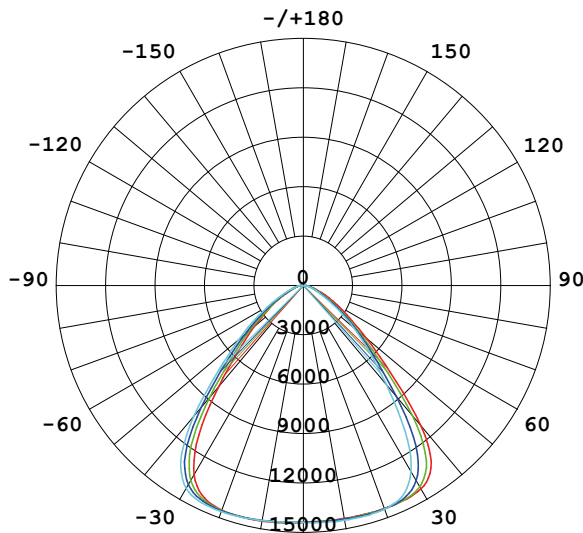
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	240W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.82 a 0.78A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

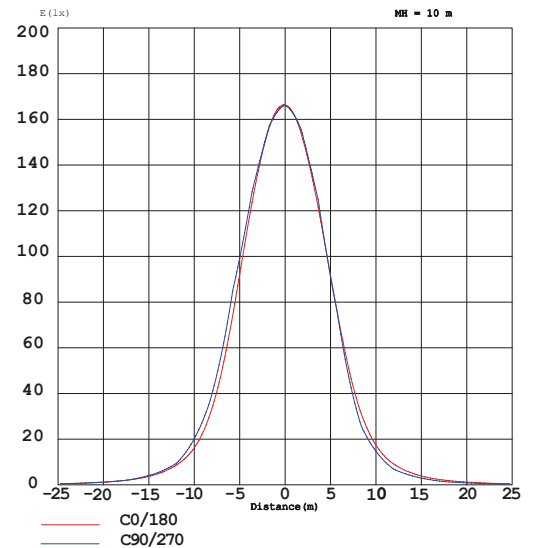


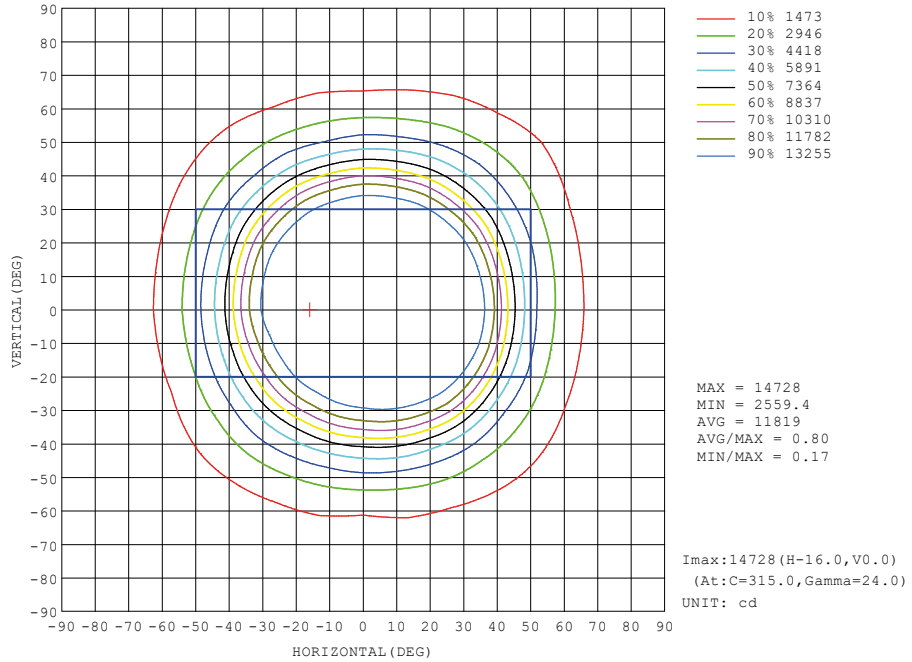
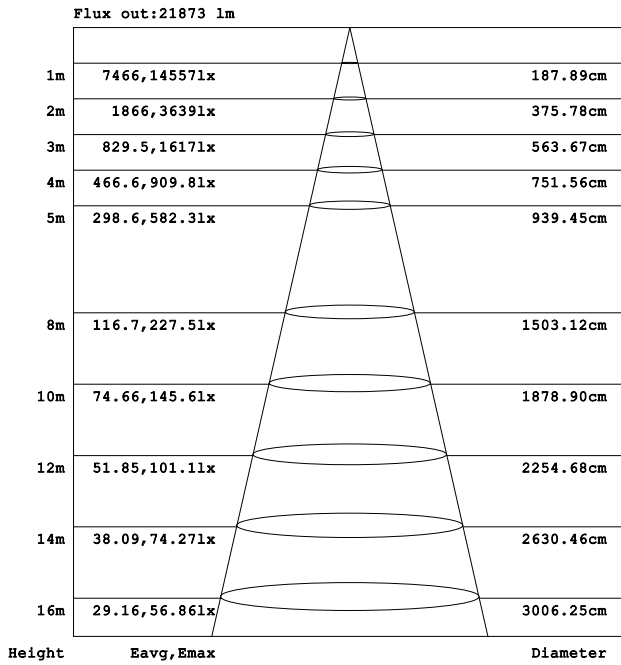
Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

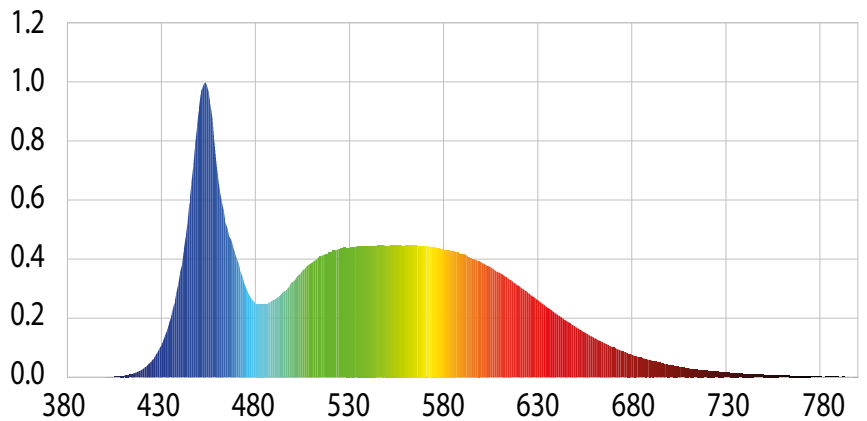
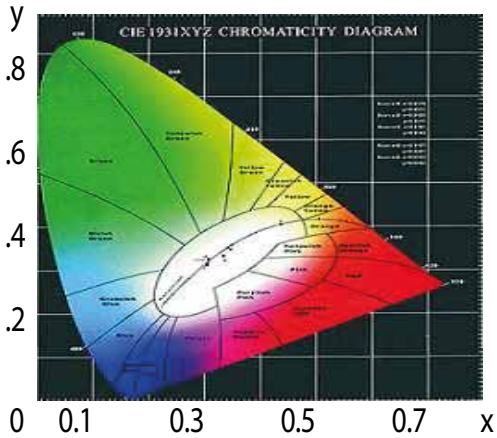


Planar Illuminance Curve





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: T_c=6626K (d_{uv}=0.00614)

CRI: Ra: Ra= 83.2, avgR(1~14)= 77.4, avgR(1~15)= 77.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 30896.58 lm

Pupil Flux: 59057.00 Plm

Cirtopic Flux: 136707.56 lm

Efficiency: 129.38 lm/W

Pupil Lumens Per Watt: 247.31 Plm/W

Radiant Power: 99.423 W

Pupil Factor (K_p): 1.911

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.60V

Power Factor: 0.9820

Current: 1.1080A

Frequency: 60.00Hz

Power: 238.80W