

CAMPANA CW

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP54
Base	Argolla de Suspensión
Dimensiones mm	ø315 H85 mm
Peso	2.09 Kg
Lúmenes	23,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

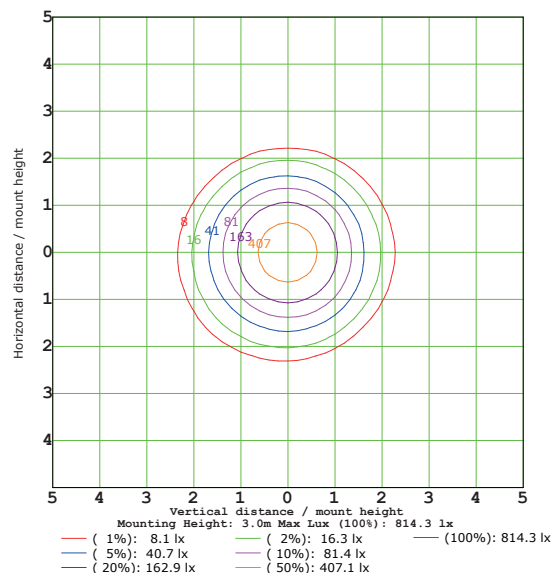
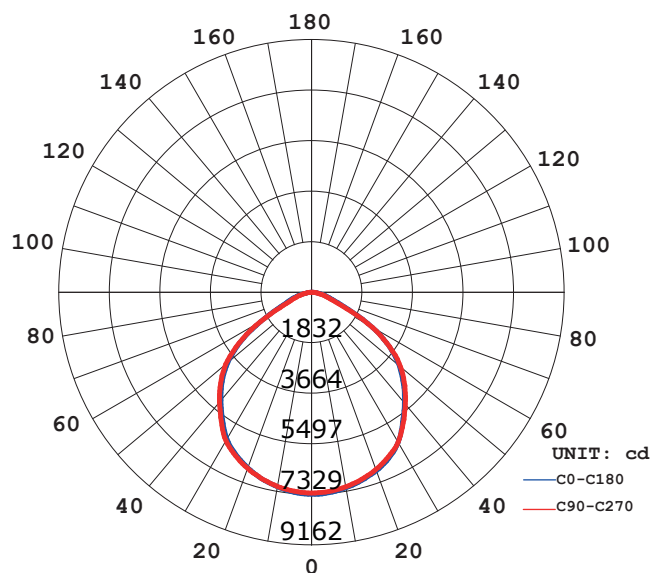
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.0-0.83A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

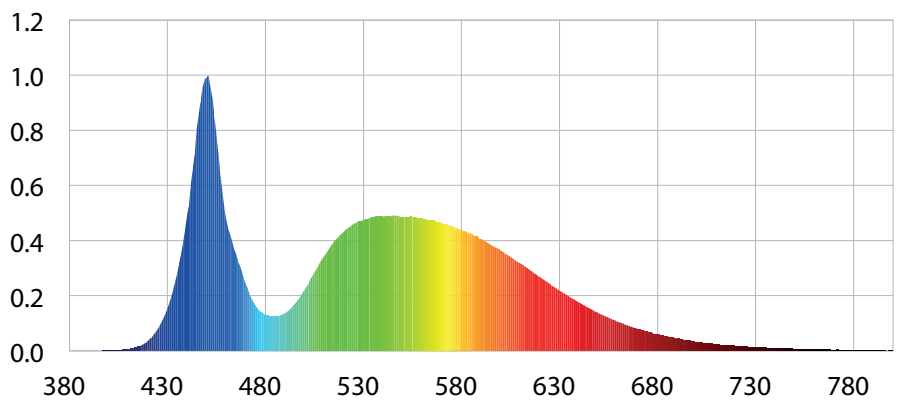
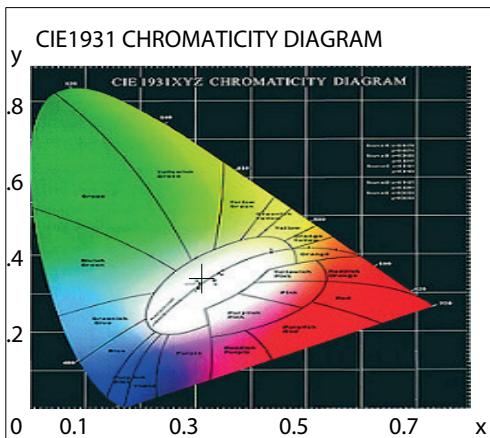
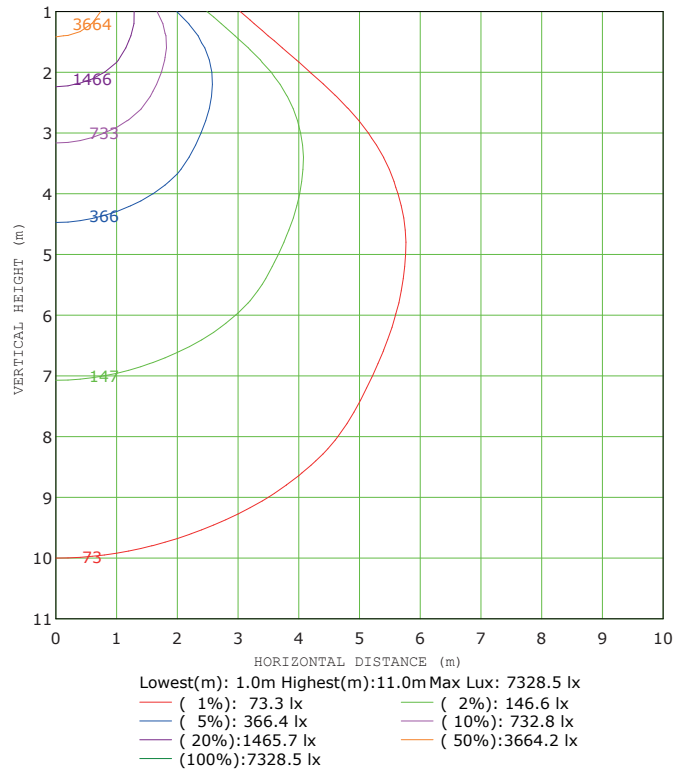
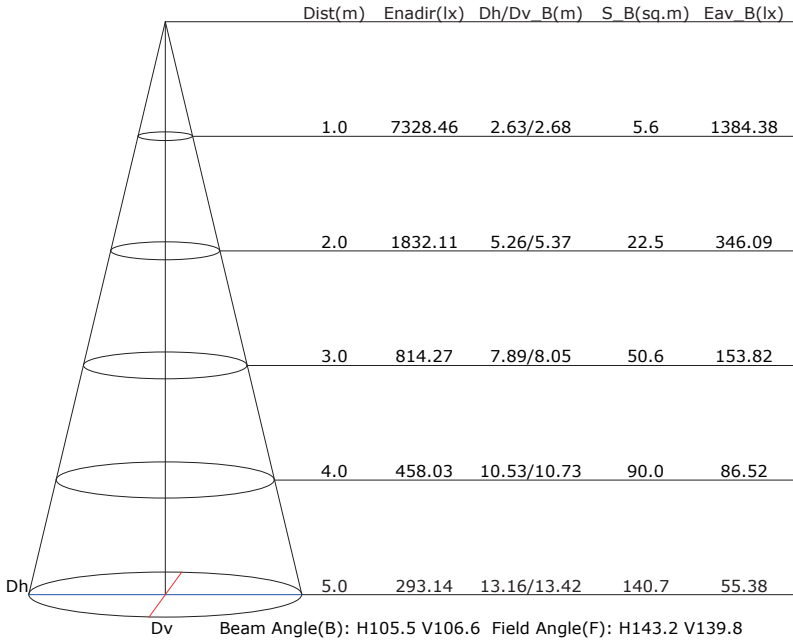
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6268K (duv=0.00939)

CRI: Ra=70.4, avgR(1~14)= 59.1, avgR(1~15)= 59.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:23882.80 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 42277.11 Plm

Efficiency: 117.53Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 208.06 Plm/W

Radiant Power:72.025W

Pupil Factor (Kp): 1.770

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.30V

Power Factor: 0.9460

Current: 1.7010A

Frequency: 60.00Hz

Power: 203.20W