

CAMPANA CW

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP54
Base	Argolla de Suspensión
Dimensiones mm	ø285 H85 mm
Peso	1.88 Kg
Lúmenes	17,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

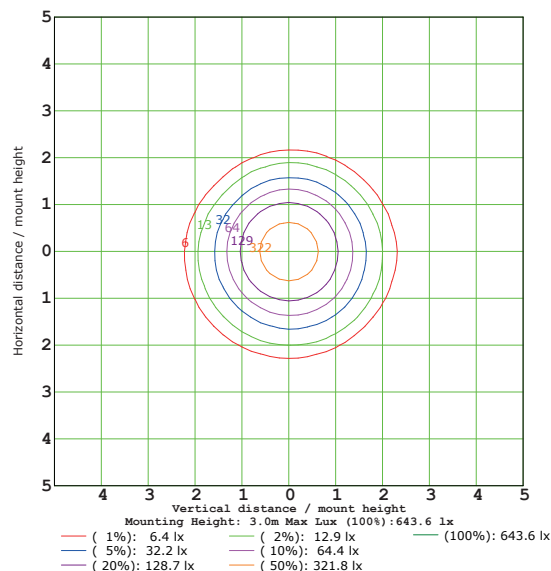
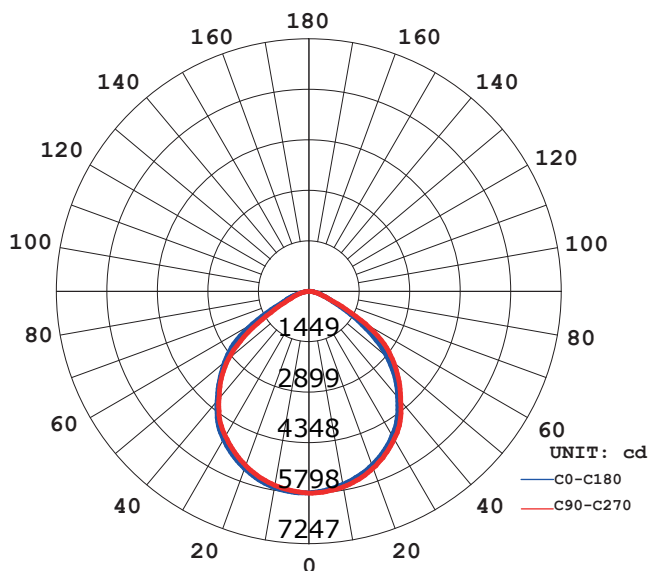
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.5-0.62A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

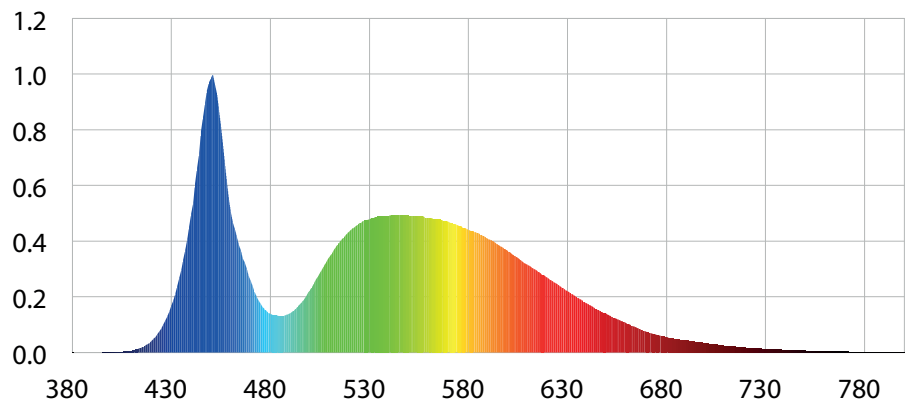
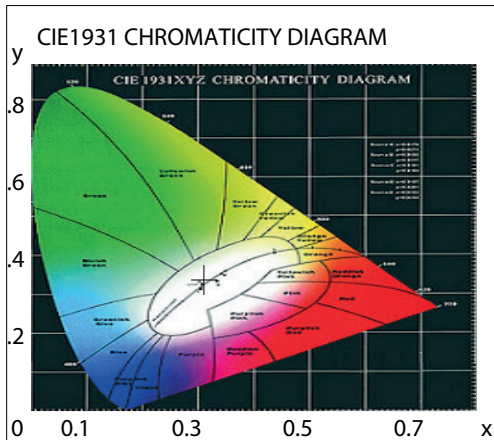
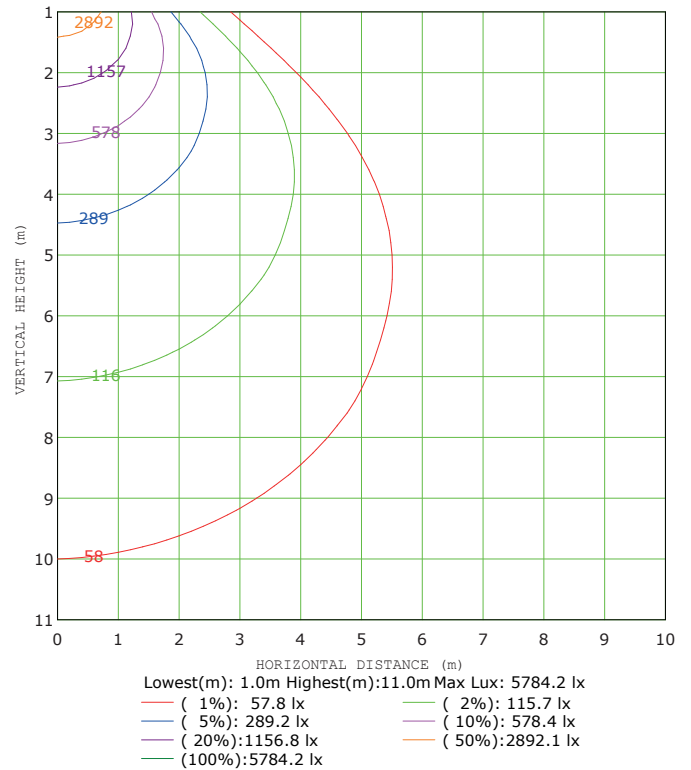
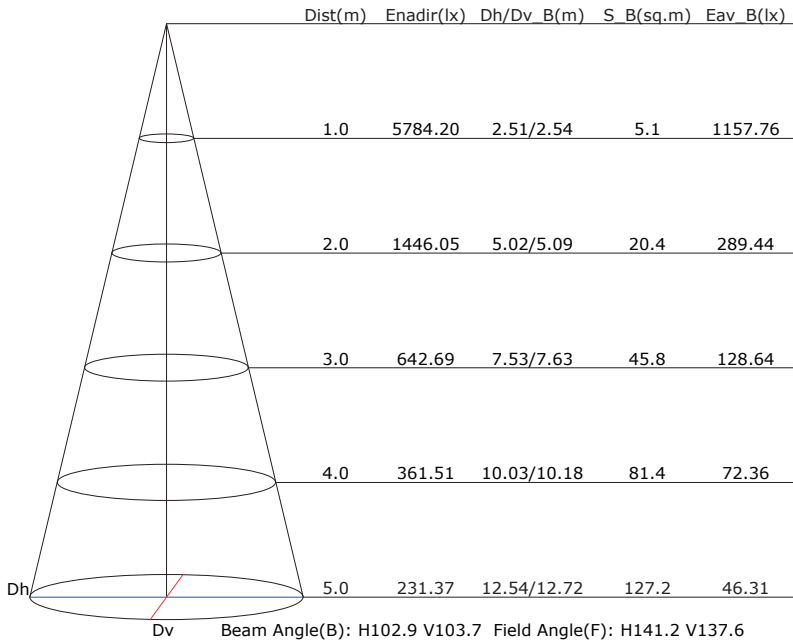
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6558K (duv=0.01000)

CRI: Ra=72.4, avgR(1~14)= 63.7, avgR(1~15)= 63.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:17472.61 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 31125.60 Plm

Efficiency: 115.10Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 205.04 Plm/W

Radiant Power:52.928W

Pupil Factor (Kp): 1.781

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V

Power Factor: 0.9450

Current: 1.2700A

Frequency: 60.00Hz

Power: 151.80W