

## CAMPANA INDUSTRIAL CWN

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø230*H80 mm
Lúmenes	12,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

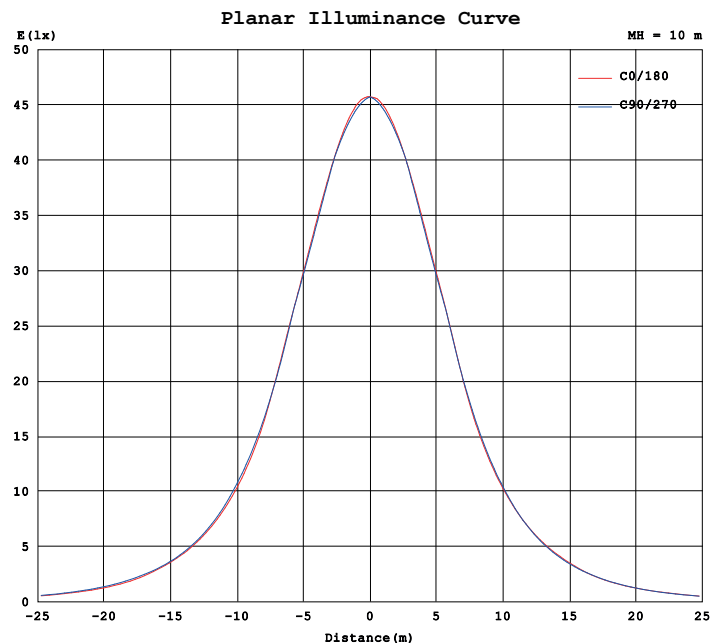
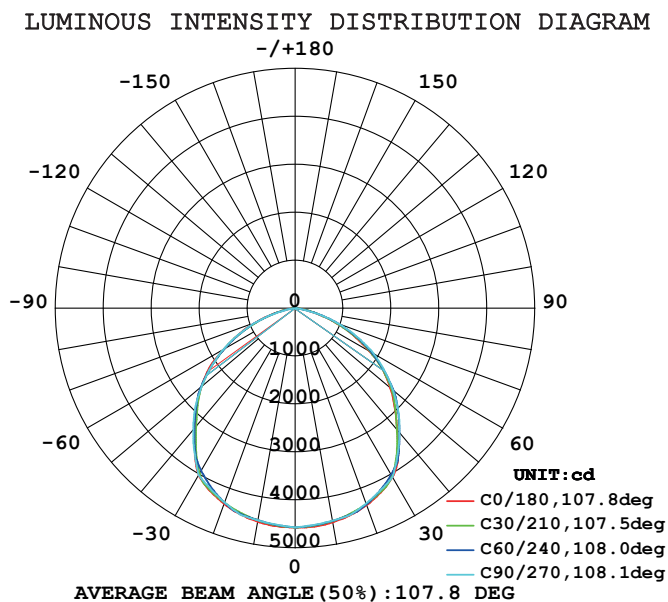


### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00-0.41A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

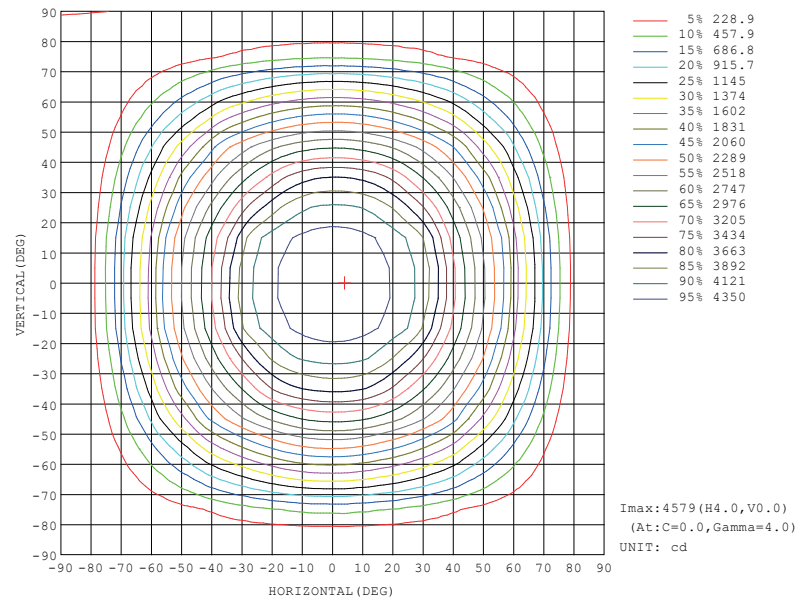
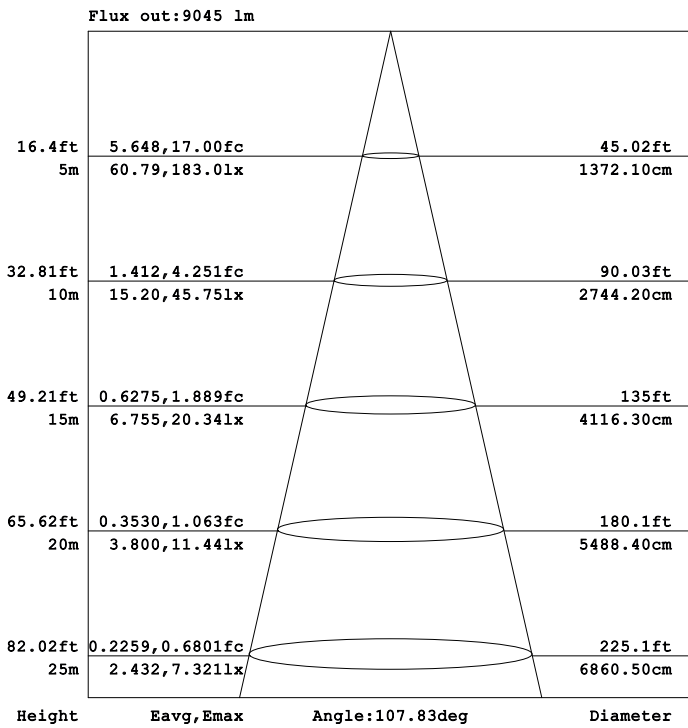
### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

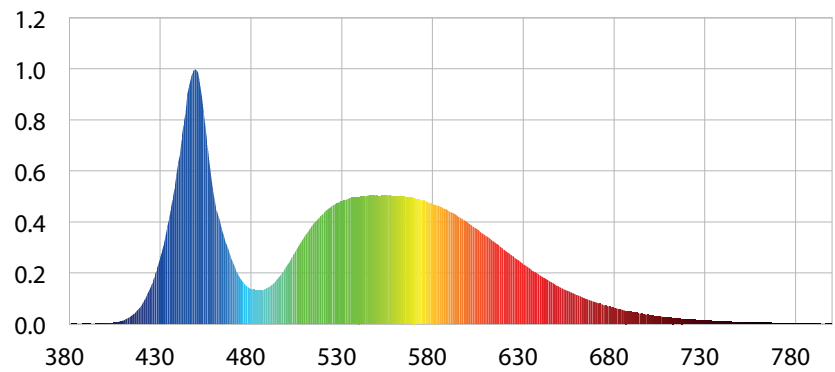
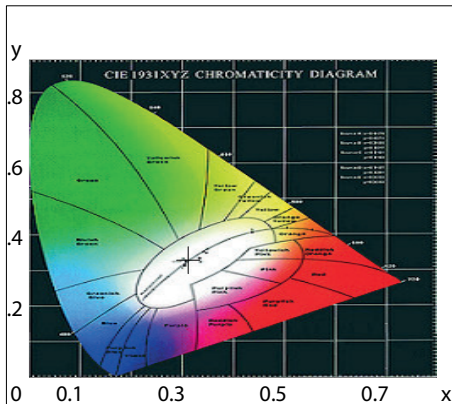


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6514K (duv=0.00541)

CRI: Ra= 73.1, avgR(1~14)= 64.6, avgR(1~15)= 64.6

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12845.65 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 24188.51 Plm

Efficiency: 125.03 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 220.30 Plm/W

Radiant Power: 42.399 W

Pupil Factor (Kp): 1.762

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9950

Current: 0.8710A

Frequency: 60.00Hz

Power: 109.80W