

CAMPANA CP

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla de Suspensión
Dimensiones mm	Ø345 H150 mm
Peso	3.26 Kg
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

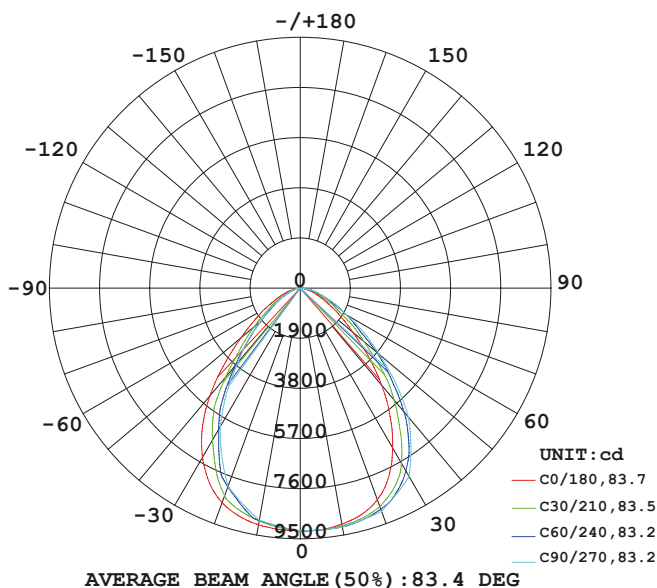
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76-0.54 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

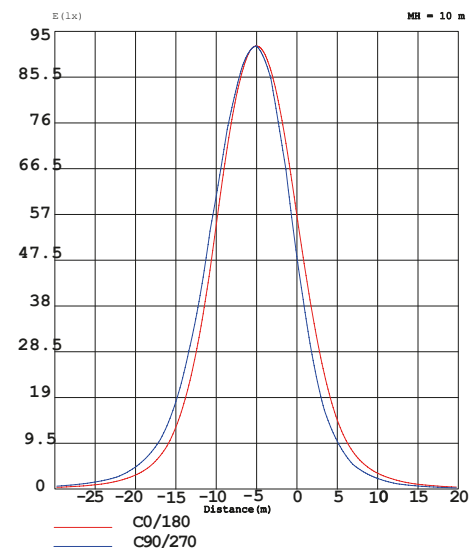
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

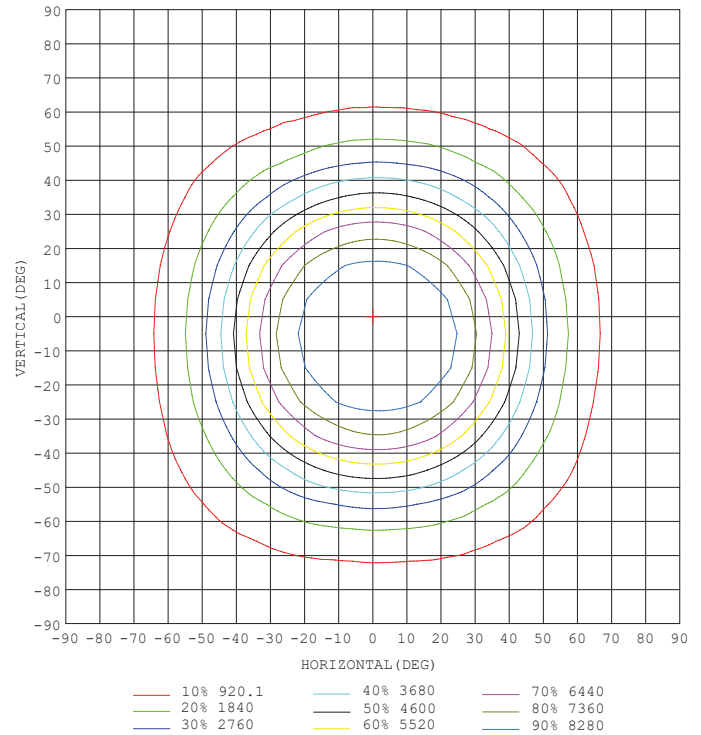
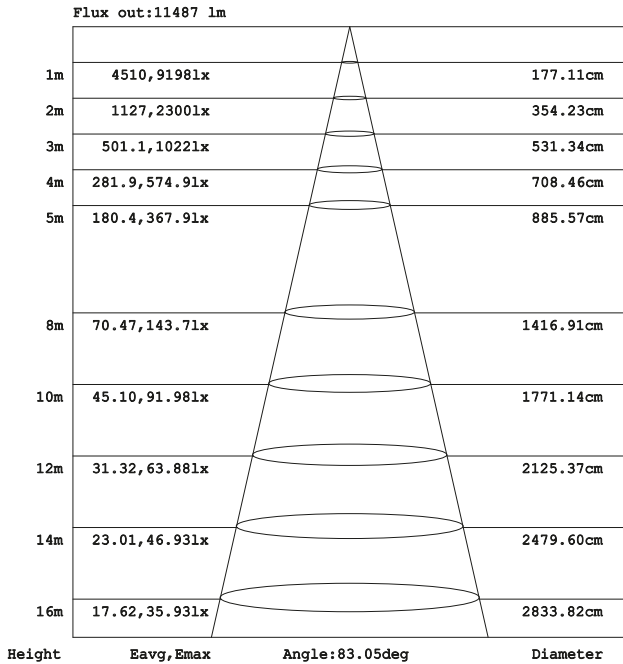


Planar Illuminance Curve

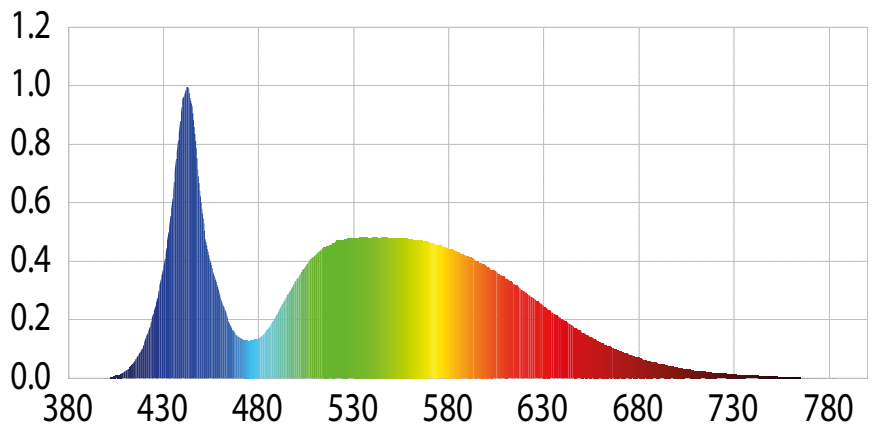
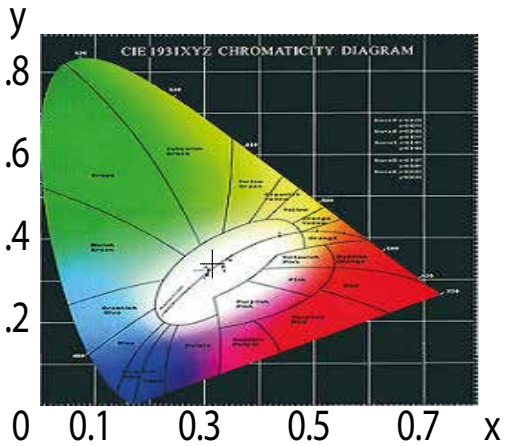


Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6276K (duv=0.01113)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 64.9 avgR(1~15)= 64.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 17013.17 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 300339.80 Plm

Efficiency: 111.27Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 196.47 Plm/W

Radiant Power: 52.761 W

Pupil Factor (Kp): 1.766

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.9820

Current: 0.7070A

Frequency: 60.00Hz

Power: 152.90W